



**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
**REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA**

EMISSIONE 04-11-2017

COIMO DRUOGNO																		
LAVORAZIONI		G.	1° mese				2° mese				3° mese				4° mese			
			1°S.	2°S.	3°S.	4°S.												
1	SCAVI	7																
1.1	Demolizione manufatti in c.a. esistenti e porzione di staccionata in legno esistente	7																
1.2	Demolizione attuale pacchetto stradale per strada e parcheggio, nonché dei relativi cordoli prefabbricati	7																
1.3	Realizzazione scavi per costruzione di deposito autorimessa e della scalinata, delimitata da muretti a secco in pietra	7																
1.4	Riparti terreno per realizzare nuove quote di imposta per la scalinata	7																
2	COSTRUZIONE DEPOSITO E SCALINATA	97																
2.1	Realizzazione nuovo muro di contenimento a sostegno del piazzale del parcheggio	7																
2.2	Realizzazione di nuovo deposito con copertura praticabile e rivestito in beola	51																
2.3	Realizzazione di piazzale antistante l'ingresso del deposito con finitura in beola	15																
2.4	Realizzazione di muretti a secco su fondazione in cls a delimitare la salita della scala	30																
2.5	Realizzazione di pavimentazione in rizzata per la scalinata	30																
2.6	Realizzazione di parapetto artigianale in legno e ferro (non oggetto del presente appalto)	15																
2.7	Allacciamento impianti	15																
3	PARCHEGGIO	15																
3.1	Rifacimento pacchetto stradale parcheggio, con riporto terreno per realizzazione nuova pendenza del piazzale	7																
3.2	Realizzazione di pozzetti prefabbricati con predisposizione cavi elettrici e allacciamento alla rete pubblica	7																
3.3	Rifacimento segnaletica orizzontale e verticale per tutto il parcheggio	7																

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
 società d'ingegneria

Commessa: CMD-PD-PE

Scala --

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FUL	GMC

**CRONOPROGRAMMA**

**AI.**

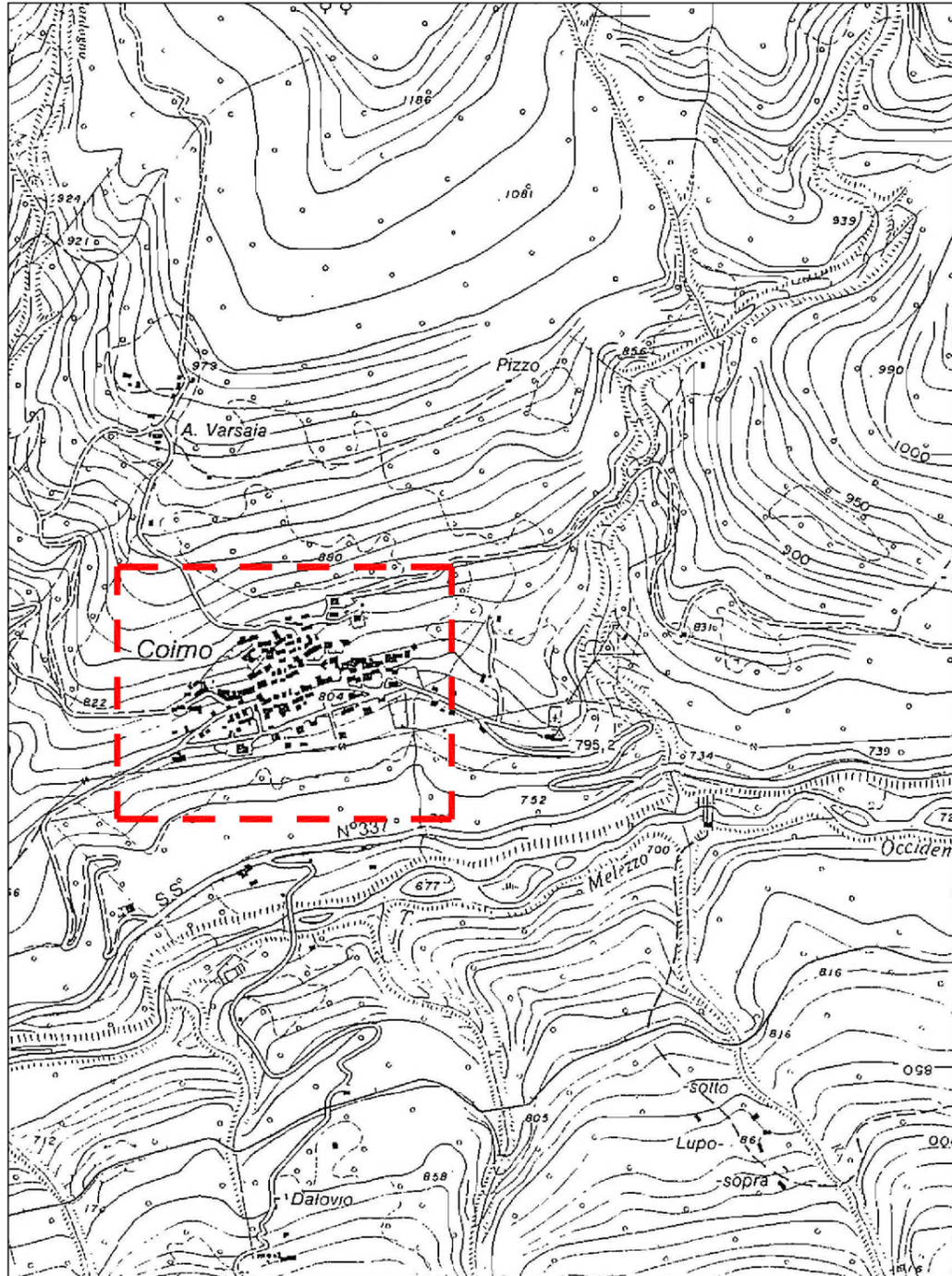
## **NOTE GENERALI:**

- L'IMPRESA DOVRA' ATTENERSI AGLI ELABORATI PROGETTUALI E PROCEDERE NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI.
- L'IMPRESA E' TENUTA A EFFETTUARE IL RILIEVO E A ESEGUIRE GLI OPPORTUNI TRACCIAMENTI ATTENENDOSI A QUOTE, CAPISALDI E SOGLIE ESISTENTI E LE EVENTUALI INCONGRUENZE E/O DIFFORMITA' DAGLI ELABORATI PROGETTUALI DOVRANNO ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE ALLA D.L.
- TUTTI I MATERIALI E LE LAVORAZIONI NECESSARIE, VALUTATE IN MODO DA ESSERE COMPATIBILI CON LA SITUAZIONE ESISTENTE E CON LE INDICAZIONI DI PROGETTO, DOVRANNO ESSERE CAMPIONATI PREVENTIVAMENTE DALLA D.L.
- L'IMPRESA E' TENUTA ALLA VERIFICA DEI CALCOLI E DEL PROGETTO ESECUTIVO, ALLA PREDISPOSIZIONE DI UN PROGETTO CANTIERABILE COSTRUTTIVO, OVE OCCORRA, NONCHÉ ALLA REDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI IMPIANTI REALIZZATI, COSÌ COME PREVISTO DALLA NORMATIVA VIGENTE, CON LA RELAZIONE E GLI ALLEGATI IVI PREVISTI.
- TUTTE LE OPERE DEVONO ESSERE ESEGUITE SECONDO LA PERFETTA REGOLA DELL'ARTE, OGNI ONERE COMPRESO;
- TUTTE LE DIMENSIONI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO DA INTENDERSI IN METRI;
- L'IMPRESA È CONSAPEVOLE ED ACCETTA CHE NEL CANTIERE, CONTEMPORANEAMENTE, POTRANNO ESSERE PRESENTI ED OPERATIVE ALTRE IMPRESE ESECUTRICI, CON CUI È TENUTO A COORDINARSI PER IL BUON ESITO DELL'OPERA E PER IL MANTENIMENTO DELLE NECESSARIE MISURE DI SICUREZZA, NONCHÉ PER IL RISPETTO DELLE SCADENZE CONCORDATE;
- TUTTI I DISEGNI COSTRUTTIVI-CANTIERABILI, SONO ESECUTIVAMENTE ED ECONOMICAMENTE A CARICO DELL'APPALTATORE;
- L'IMPRESA DOVRA' PREDISPORRE GLI ELABORATI "AS-BUILT" ALL'ULTIMAZIONE DEI LAVORI.

COMMITTENTE

PROGETTISTA

<b>BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b> REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA		 <i>Conti Associati</i> società d'ingegneria		
Commessa: CMD-PD-PE		Scala --		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	PVN	GMC
<b>NOTE GENERALI</b>				<b>01</b>
Tutti i diritti di questo disegno sono riservati a termine di legge				



ESTRATTO CARTA TECNICA REGIONALE- SCALA 1:10.000



ESTRATTO PRGC - SCALA 1:1000

LEGENDA

 AREA D'INTERVENTO

LEGENDA		
RIFERIMENTO N.T.A.	SIMBOLO GRAFICO	TITOLO
USI PUBBLICI		
Aree per servizi sociali ed attrezzature a livello comunale e sovracomunale		
3.1.1. a)		per parcheggi pubblici
USI RESIDENZIALI		
3.2.1.		Nuclci di antica formazione
3.2.2.		Aree residenziali sature
USI TERZIARI		
3.4.1.		Aree per nuovi insediamenti commerciali
USI AGRICOLI		
5.1.2.		Aree soggette a S.U.E. (artt. 38 e seguenti L.R. 56/77 e s.m.i.)

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
 società d'ingegneria

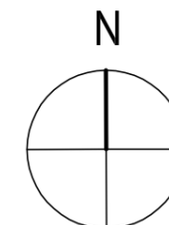
Commessa: CMD-PD-PE

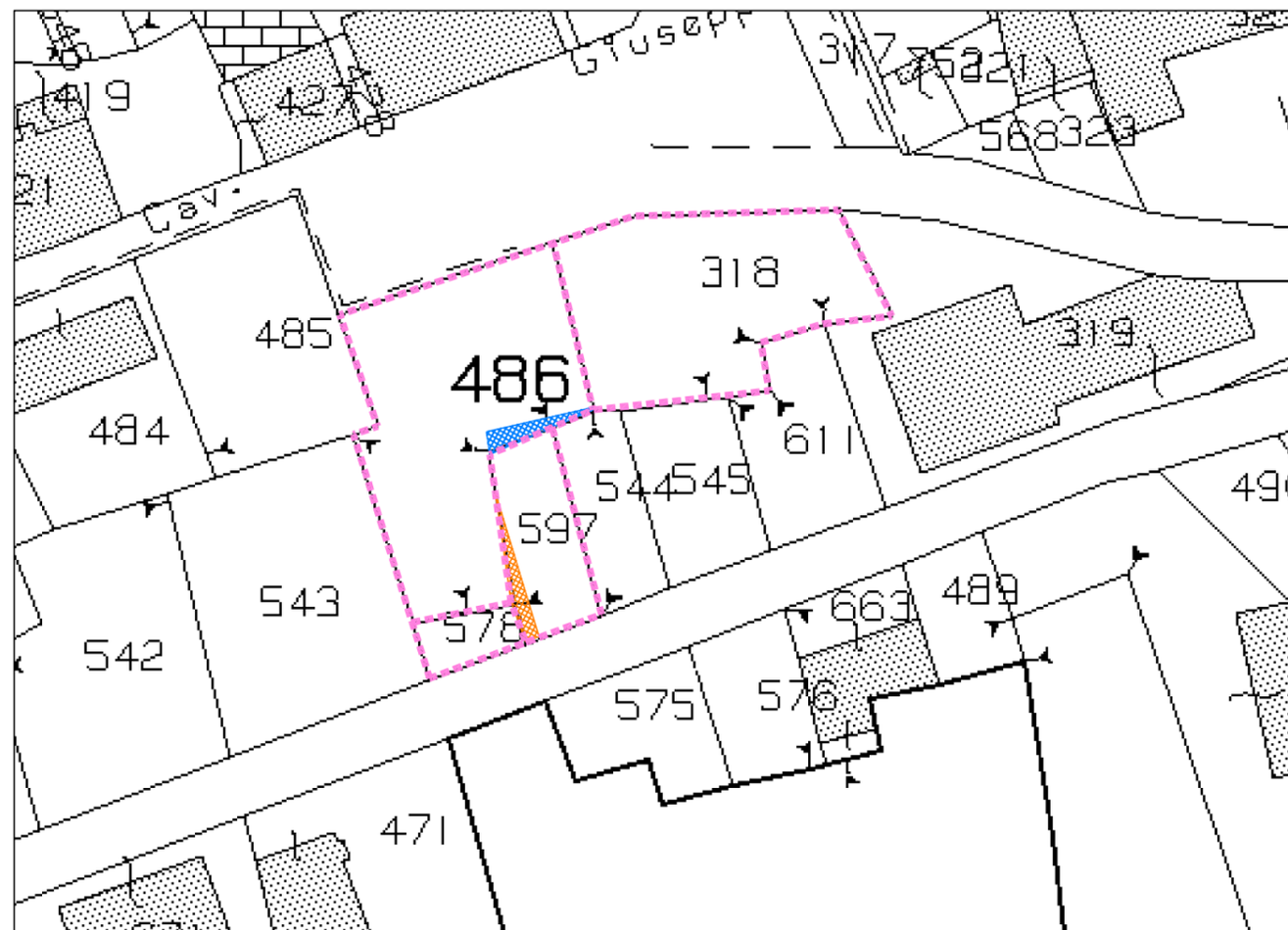
Scala 1:10.000/1.000

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	VBE	GMC

**INQUADRAMENTO URBANISTICO**

**02**





**LEGENDA**

-  SUBALTERNI OGGETTO DI INTERVENTO
-  AREA DI PROPRIETA' DEL COMUNE DA PERMUTARE CON PRIVATO CONFINANTE ( 7,17 mq)
-  AREA DI PROPRIETA' PRIVATA DA PERMUTARE CON IL COMUNE ( 8,05mq )

**ESTRATTO DI MAPPA**



**SUPERFICI DI SCAMBIO**

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA



Commessa: CMD-PD-PE

Scala 1:200

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	VBE	GMC

**CATASTO E SCHEMA SUPERFICI DI SCAMBIO**

**03**



1



2



3



LEGENDA

AREA D'INTERVENTO



KEYPLAN



4

5

6

COMMITTENTE

PROGETTISTA

BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)  
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO  
REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA



Commessa: CMD-PD-PE

Scala: -----

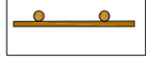
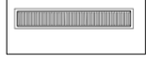
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

INQUADRAMENTO  
FOTOGRAFICO

04



### LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  AREA VERDE ESISTENTE
-  PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN BITUME
-  ALBERI ESISTENTI
-  PALO DI SOSTEGNO DELLA LINEA ELETTRICA
-  ILLUMINAZIONE ESISTENTE
-  STACCIONATA
-  CANALINA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE  $\pm 0.00 \equiv 200m$  s.l.m.  
 - LE ISOIPSE RAPPRESENTATE NEL PRESENTE DISEGNO NON SONO RILEVATE, PERTANTO LE QUOTE VERTICALI SONO DA VERIFICARE OVE NECESSARIO.  
 - PER LE NOTE GENERALI SI RIMANDA ALLA TAV. 01.

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
 società d'ingegneria

Commessa: CMD-PD-PE

Scala 1:200

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

**STATO DI FATTO**  
**PLANIMETRIA**

**05**



- ### LEGENDA
- AREA D'INTERVENTO
  - AREA VERDE ESISTENTE
  - PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN BITUME
  - ALBERI ESISTENTI
  - PALO DI SOSTEGNO DELLA LINEA ELETTRICA
  - ILLUMINAZIONE ESISTENTE
  - CANALINA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
  - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI BEOLA BOCCIARDATA
  - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO CON SASSI TROVANTI
  - PANCHINA
  - PUNTO ACQUA CON RUBINETTO
  - RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO
  - RINGHERE DEL PARCHEGGIO (NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO)
  - PELARGONIUM PELTATUM NELLE DIFFERENTI TONALITA' DI COLORE (NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO)
  - SOSTA RISERVATA ALLE PERSONE DISABILI

- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE  $\pm 0.00 \equiv 200m$  s.l.m.  
 - LE ISOIPSE RAPPRESENTATE NEL PRESENTE DISEGNO NON SONO RILEVATE, PERTANTO LE QUOTE VERTICALI SONO DA VERIFICARE OVE NECESSARIO.  
 - PER LE NOTE GENERALI SI RIMANDA ALLA TAV. 01.

COMMITTENTE PROGETTISTA

<b>BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b> REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA	 <small>società d'ingegneria</small>
--	---

Commessa: CMD-PD-PE Scala 1:200

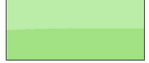
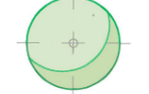
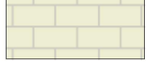
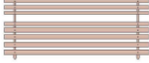
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

<h2 style="margin: 0;">ASSETTO DI PROGETTO</h2> <h3 style="margin: 0;">PLANIMETRIA</h3>	<b>06</b>
---	-----------

**PLANIMETRIA AREA D'INTERVENTO**



**LEGENDA**

-  AREA D'INTERVENTO
-  AREA VERDE ESISTENTE
-  ALBERI ESISTENTI
-  PALO DI SOSTEGNO DELLA LINEA ELETTRICA ESISTENTE
-  ILLUMINAZIONE ESISTENTE
-  CANALINA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
-  NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI BEOLA BOCCIARDATA
-  NUOVA PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO CON SASSI TROVANTI
-  NUOVO PUNTO ACQUA CON RUBINETTO
-  RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO
-  RINGHIERA PARCHEGGIO (NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO)
-  PELARGONIUM PELTATUM NELLE DIFFERENTI TONALITA' DI COLORE
-  PANCHINE

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

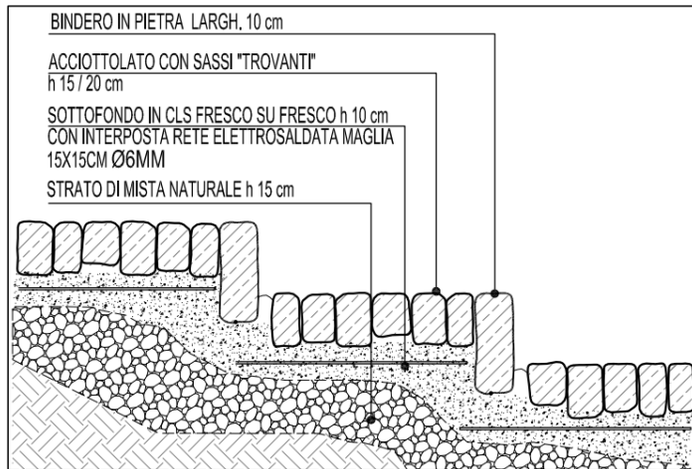


Commessa: CMD-PD-PE			Scala 1:100	
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

**ASSETTO DI PROGETTO**  
**PIANTA DI COPERTURA**

**07**

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE GRADINI - scala 1:20



COPERTINA IN BEOLA

RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO (NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO)

SCALINATA IN ACCIOTTOLATO CON SASSI TROVANTI (VEDI DETTAGLIO)

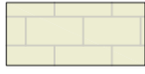
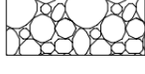
MURETTO IN PIETRA A SECCO, SU FONDAZIONE IN CLS

RIVESTIMENTO IN SASSI TROVANTI E ANCORAGGI PUNTUALI CON TONDINI IN FERRO

CANALE DI GRONDA CON GOCCIOLATOIO A CATENA IN LAMIERA PREVERNICIATA COLORE TESTA DI MORO

PAVIMENTAZIONE IN BEOLA SP. 6 CM POSATA A CASSERO

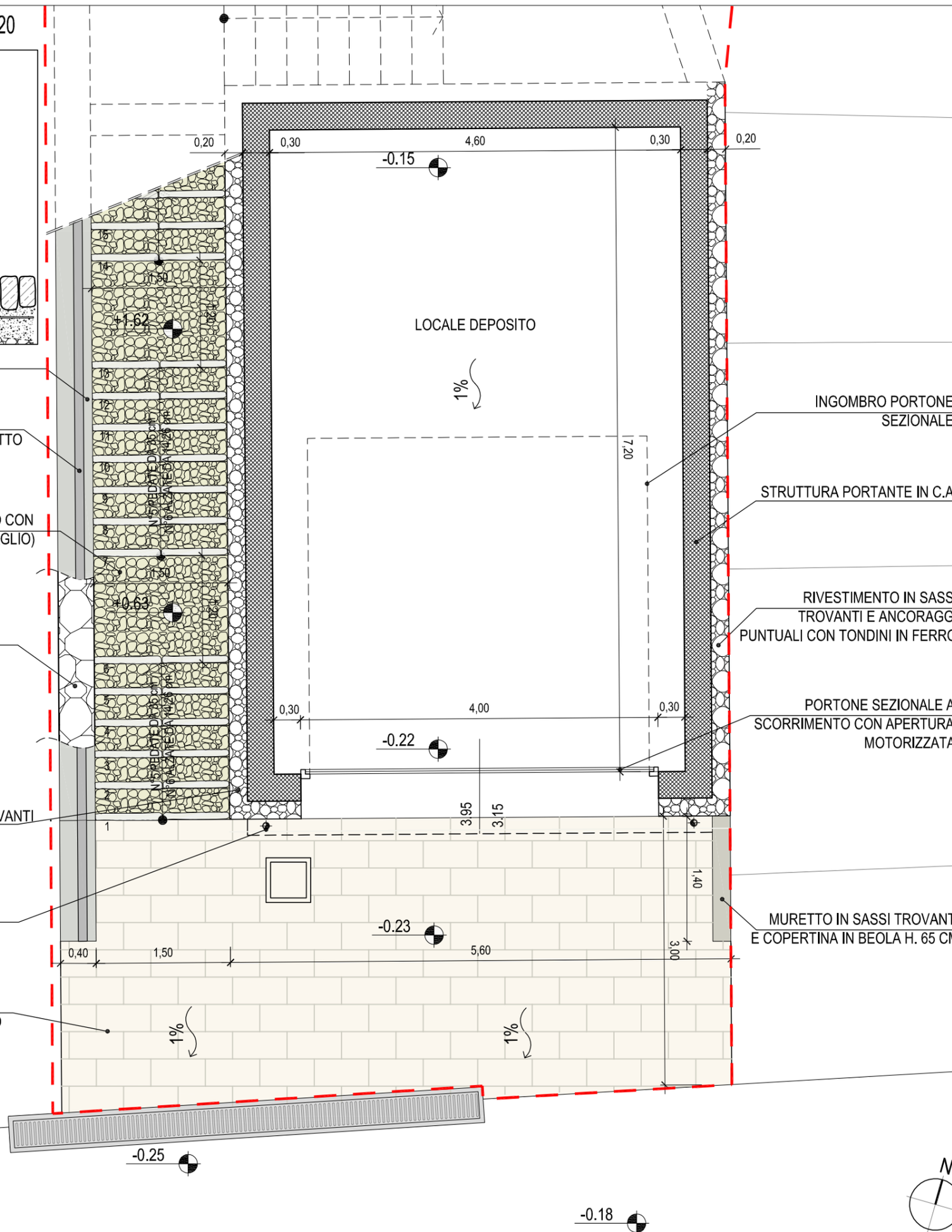
LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI BEOLA BOCCIARDATA POSATA A CASSERO
-  PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO CON SASSI TROVANTI
-  RIVESTIMENTO IN SASSI TROVANTI E COLLEGAMENTO IN TONDINO
-  MURO IN PIETRA A SECCO
-  COPERTINA IN BEOLA
-  RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO

NOTE:

IL DEPOSITO DOVRA' ESSERE DOTATO DI:  
 - N.3 PIASTRE IN ACCIAIO FISSATE ALL'INTRADOSSO DELLA SOLETTA DI COPERTURA DEL DEPOSITO, CON ANNESSO GOLFARE PER ANCORAGGIO DI CARRUCOLA; LA POSIZIONE E' DA CONCORDARSI CON LA COMMITTENTE. (NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO)

- PER LE NOTE GENERALI SI RIMANDA ALLA TAV. 01.



PIANTA DEPOSITO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA



Commessa: CMD-PD-PE

Scala 1:50

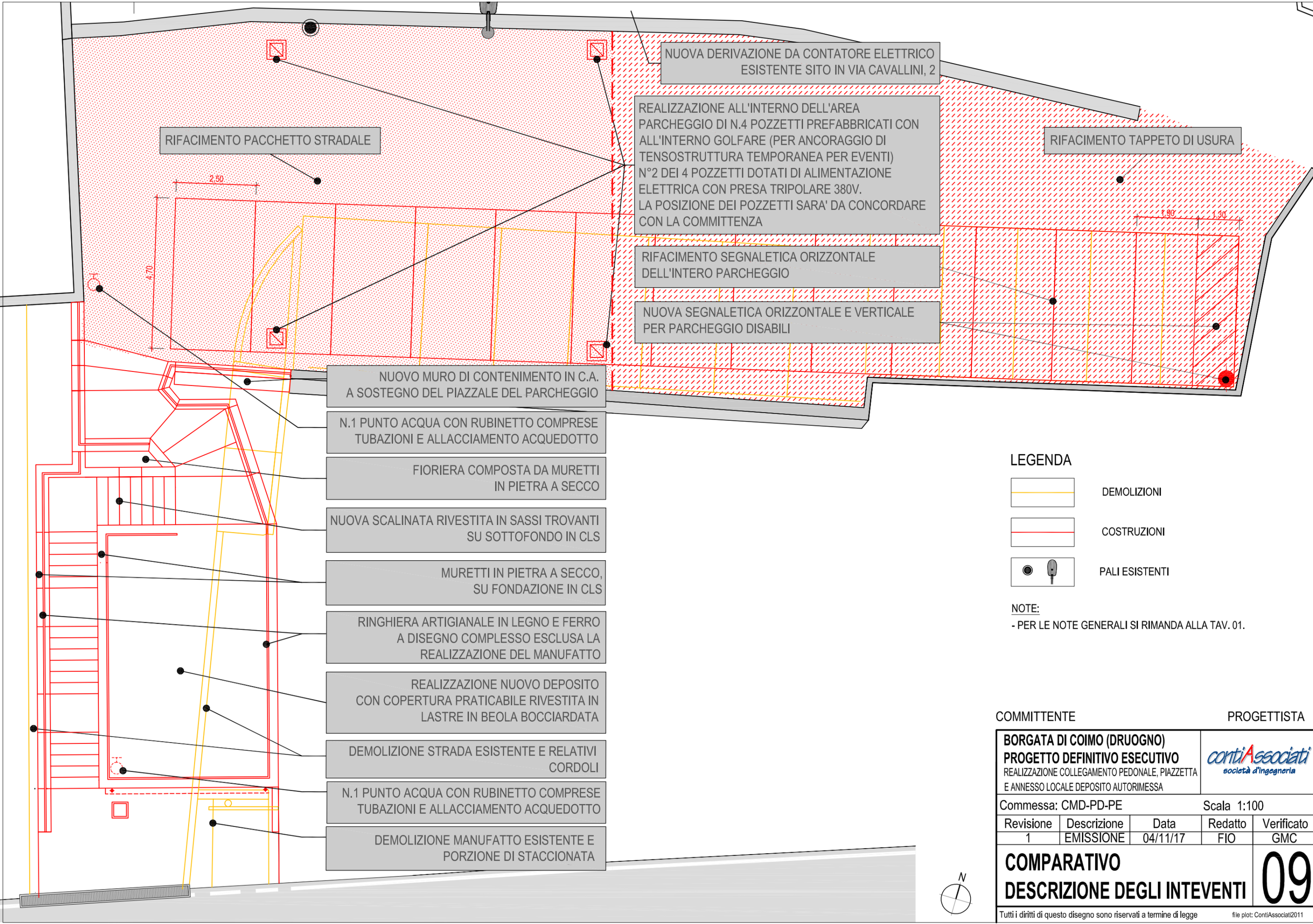
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

**ASSETTO DI PROGETTO**  
**PIANTA PIANO TERRA**

**08**

Tutti i diritti di questo disegno sono riservati a termine di legge

file plot: ContiAssociati2001



NUOVA DERIVAZIONE DA CONTATORE ELETTRICO ESISTENTE SITO IN VIA CAVALLINI, 2

REALIZZAZIONE ALL'INTERNO DELL'AREA PARCHEGGIO DI N.4 POZZETTI PREFABBRICATI CON ALL'INTERNO GOLFARE (PER ANCORAGGIO DI TENSOSTRUTTURA TEMPORANEA PER EVENTI) N°2 DEI 4 POZZETTI DOTATI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON PRESA TRIPOLARE 380V. LA POSIZIONE DEI POZZETTI SARA' DA CONCORDARE CON LA COMMITTENZA

RIFACIMENTO SEGNALETICA ORIZZONTALE DELL'INTERO PARCHEGGIO

NUOVA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE PER PARCHEGGIO DISABILI

RIFACIMENTO PACCHETTO STRADALE

RIFACIMENTO TAPPETO DI USURA

NUOVO MURO DI CONTENIMENTO IN C.A. A SOSTEGNO DEL PIAZZALE DEL PARCHEGGIO

N.1 PUNTO ACQUA CON RUBINETTO COMPRESSE TUBAZIONI E ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO

FIORIERA COMPOSTA DA MURETTI IN PIETRA A SECCO

NUOVA SCALINATA RIVESTITA IN SASSI TROVANTI SU SOTTOFONDO IN CLS

MURETTI IN PIETRA A SECCO, SU FONDAZIONE IN CLS

RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO A DISEGNO COMPLESSO ESCLUSA LA REALIZZAZIONE DEL MANUFATTO

REALIZZAZIONE NUOVO DEPOSITO CON COPERTURA PRATICABILE RIVESTITA IN LASTRE IN BEOLA BOCCIARDATA

DEMOLIZIONE STRADA ESISTENTE E RELATIVI CORDOLI

N.1 PUNTO ACQUA CON RUBINETTO COMPRESSE TUBAZIONI E ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO

DEMOLIZIONE MANUFATTO ESISTENTE E PORZIONE DI STACCIONATA

**LEGENDA**

-  DEMOLIZIONI
-  COSTRUZIONI
-  PALI ESISTENTI

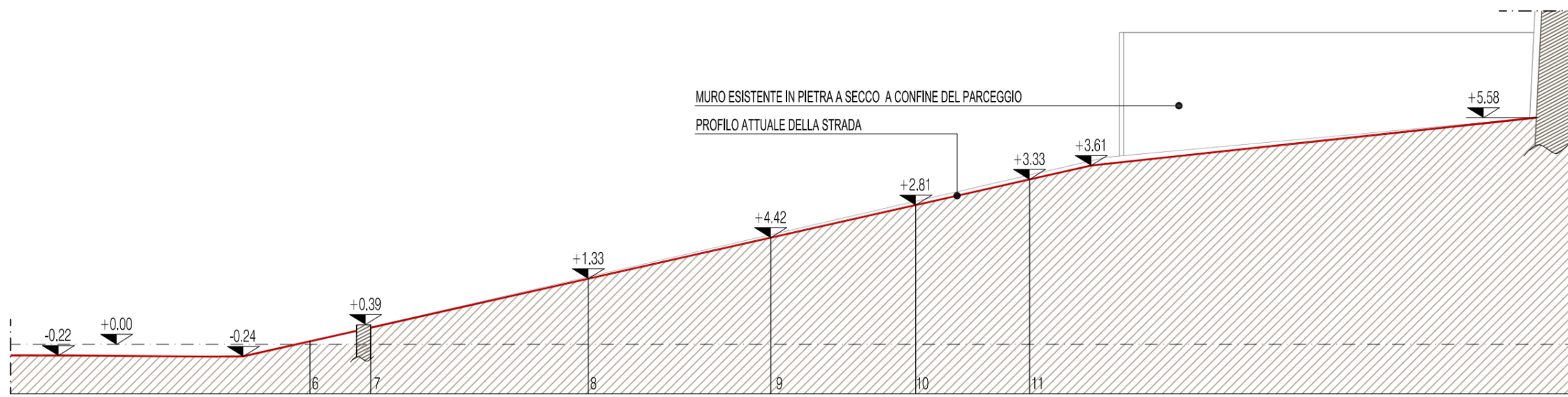
NOTE:  
- PER LE NOTE GENERALI SI RIMANDA ALLA TAV. 01.

COMMITTENTE PROGETTISTA

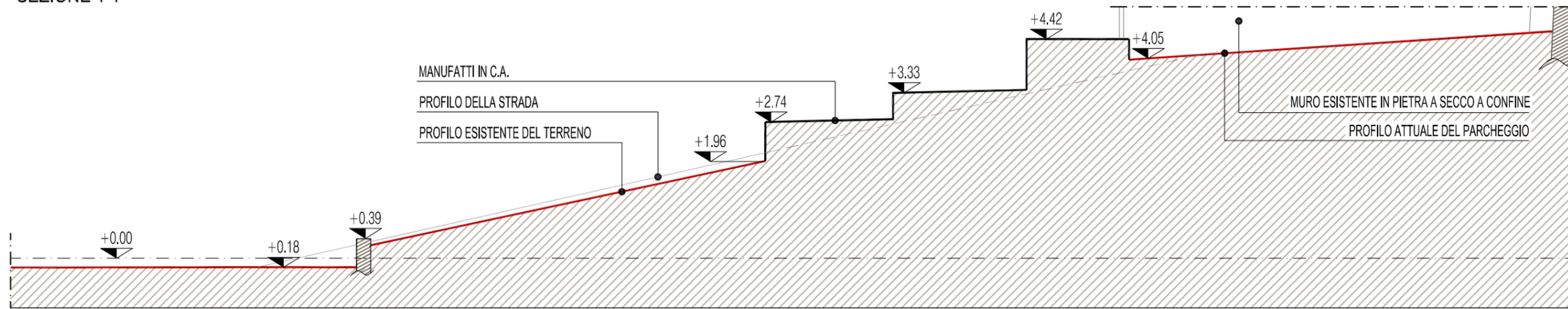
<b>BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b> REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA		
--	--	---

Commessa: CMD-PD-PE		Scala 1:100		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

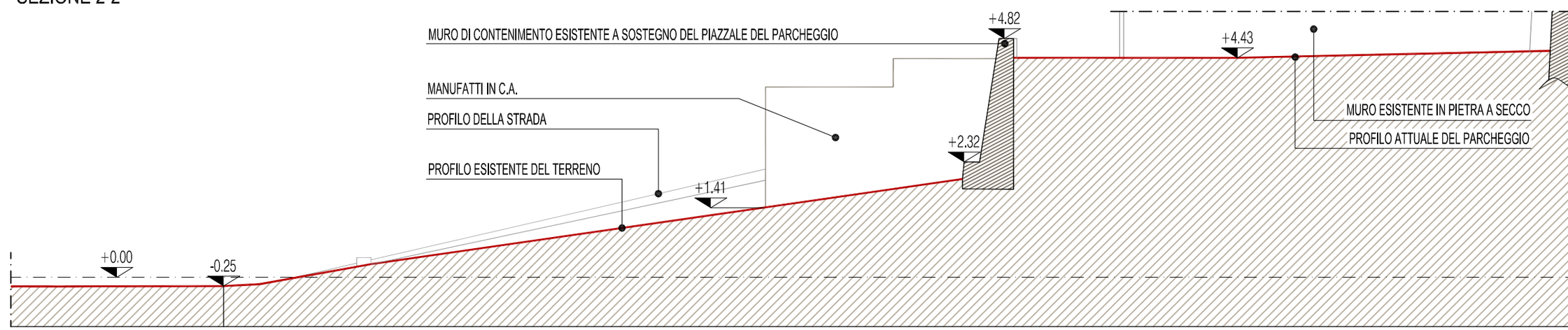
<b>COMPARATIVO</b> <b>DESCRIZIONE DEGLI INTEVENTI</b>	<b>09</b>
--	-----------



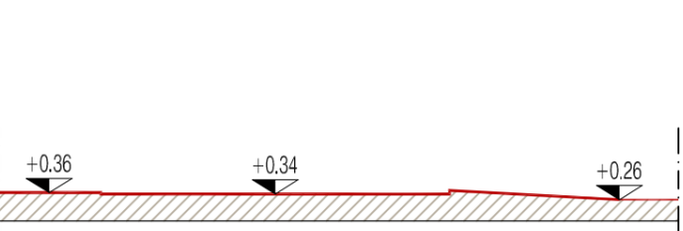
SEZIONE 1-1



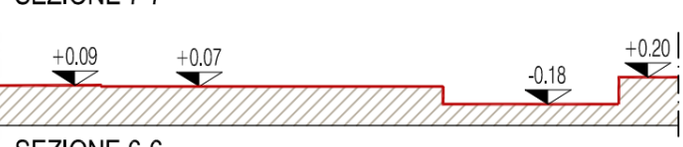
SEZIONE 2-2



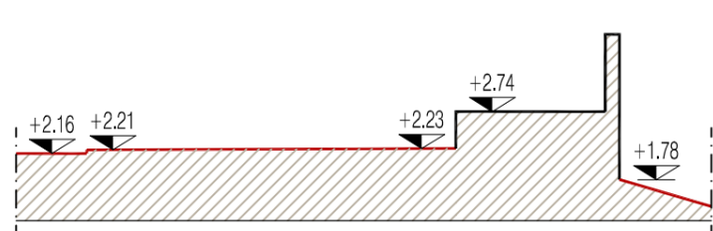
SEZIONE 3-3



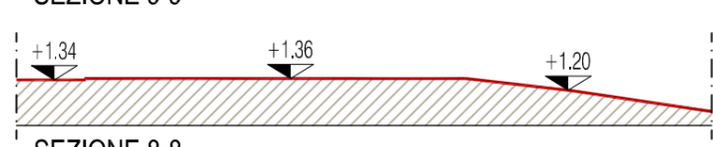
SEZIONE 6-6



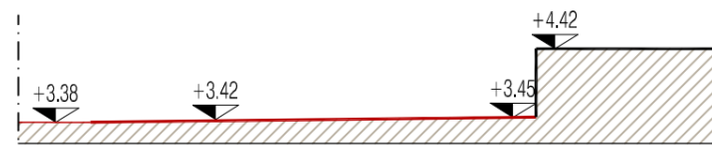
SEZIONE 7-7



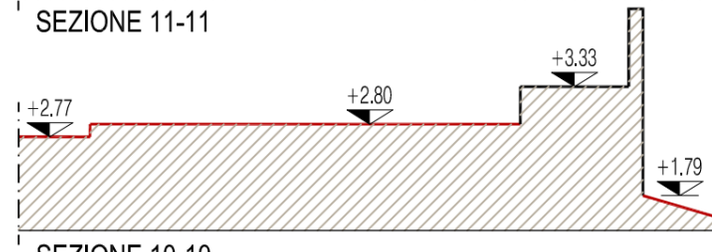
SEZIONE 9-9



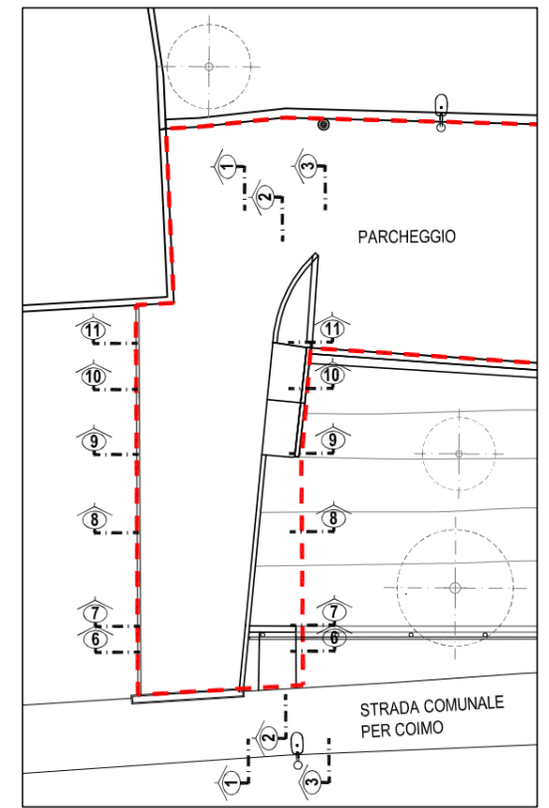
SEZIONE 8-8



SEZIONE 11-11



SEZIONE 10-10



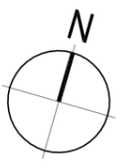
KEYPLAN

LEGENDA

- PROFILO ESISTENTE DELLA SEZIONE
- PROFILO MANUFATTI ESISTENTI

NOTE:

- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE  $\pm 0.00 \equiv 200m$  s.l.m.
- PER LE NOTE GENERALI SI RIMANDA ALLA TAV. 01.



COMMITTENTE

PROGETTISTA

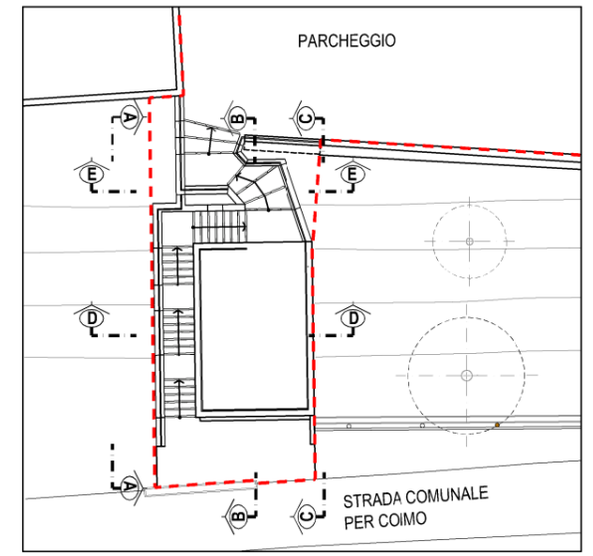
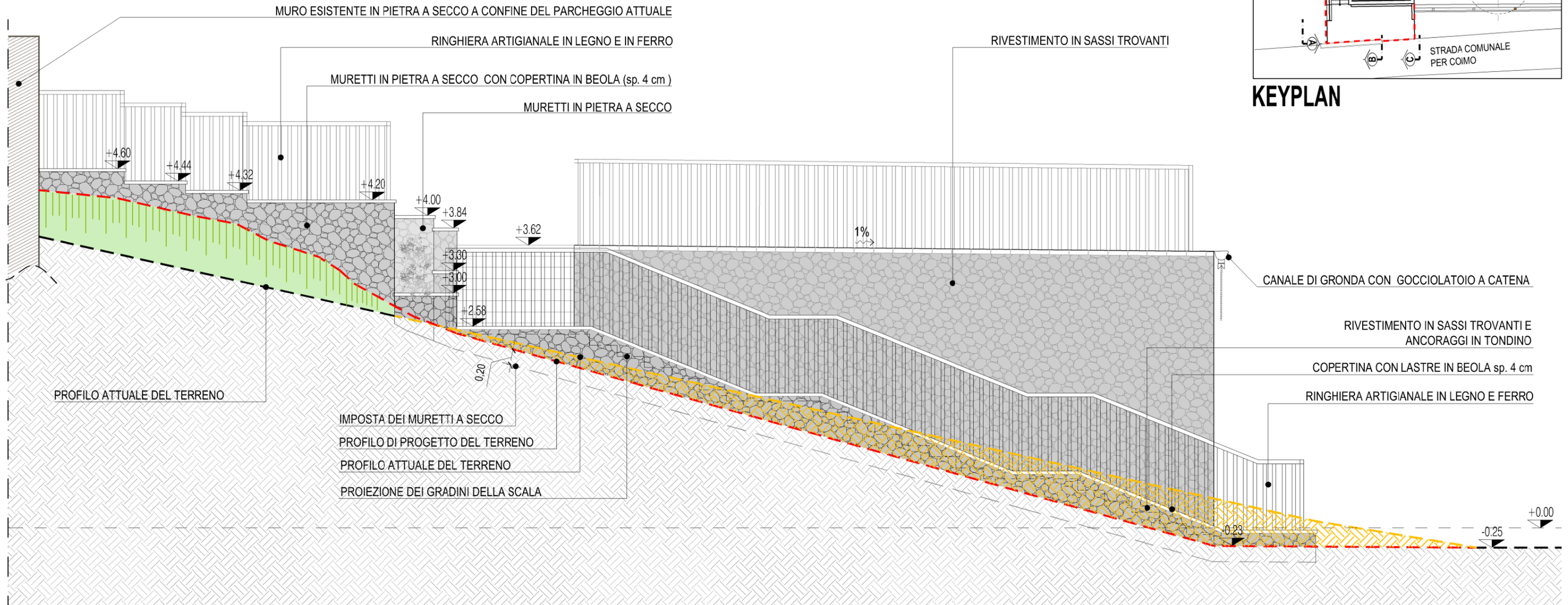
**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESEUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA



Commessa: CMD-PD-PE			Scala 1:100	
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

**PROFILI ALTIMETRICI**  
**STATO DI FATTO**

**10**



**LEGENDA**

-  PROFILO TERRENO ESISTENTE
-  PROFILO TERRENO ESISTENTE DA MODIFICARE
-  PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
-  TERRENO DI SCAVO

**NOTA**

- L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE LE QUOTE ALTIMETRICHE PRIMA DI REALIZZARE L'INTERVENTO E A COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE ALLA DL QUALSIASI DIFFORMITÀ CHE POSSA APPORTARE VARIAZIONI AL PROGETTO

COMMITTENTE PROGETTISTA

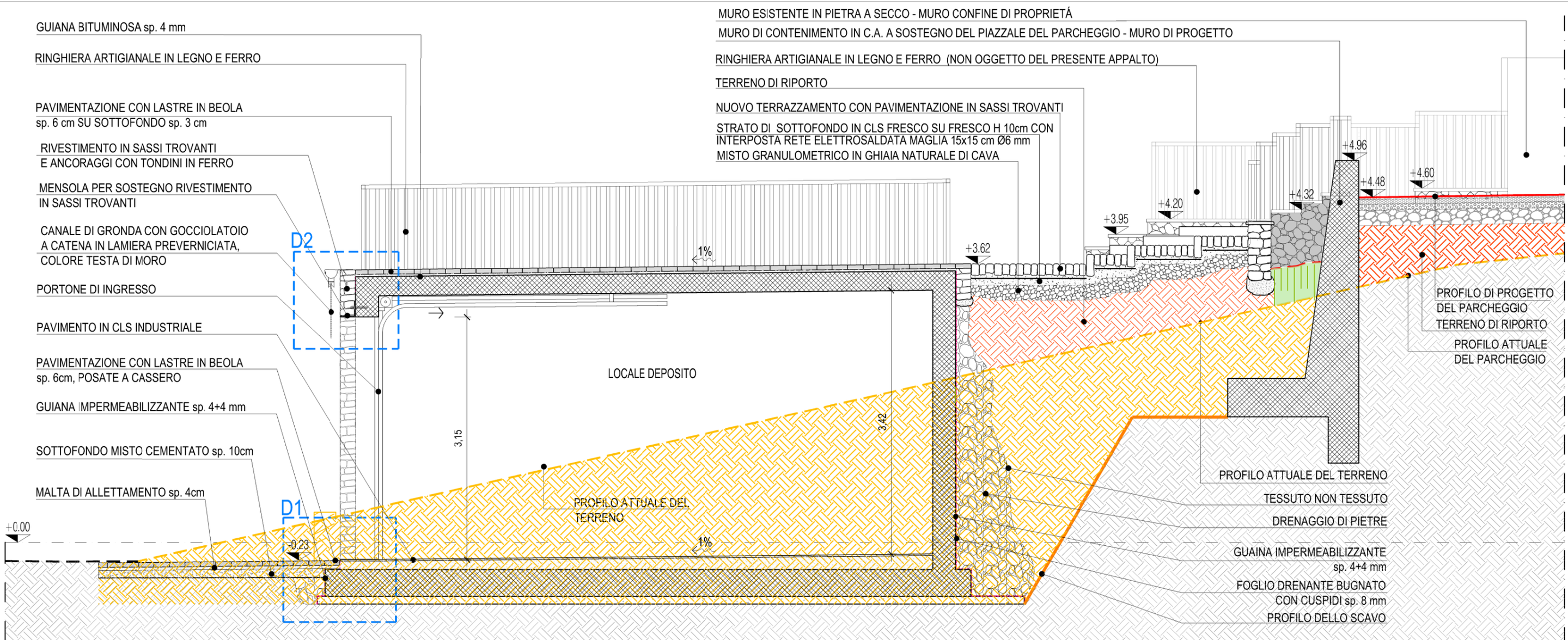
**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORMESSA



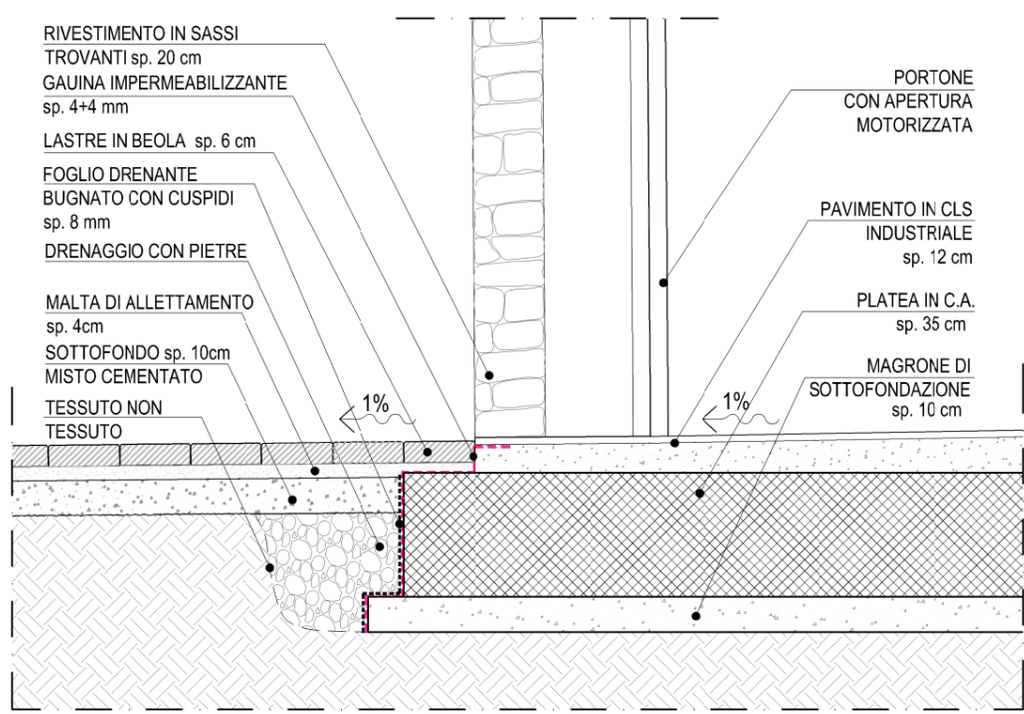
Commessa: CMD-PD-PE		Scala 1:50		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

**SEZIONE AA**  
**ASSETTO DI PROGETTO**

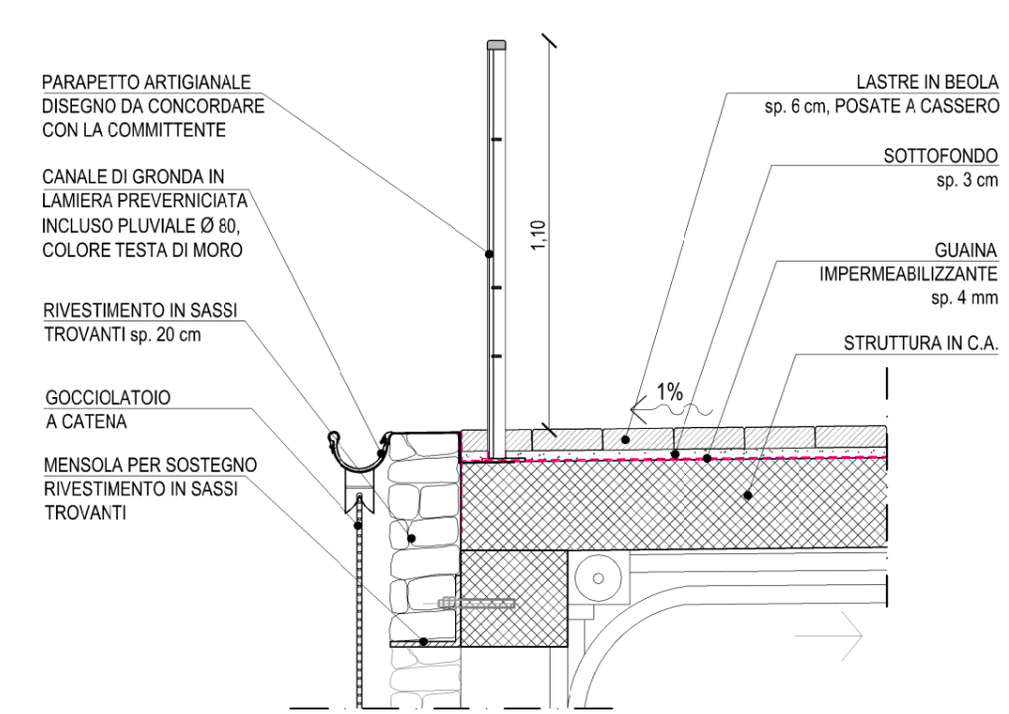
**11**



**SEZIONE B-B - SCALA 1:50**



**DETTAGLIO D1 - SCALA 1:20**



**DETTAGLIO D2 - SCALA 1:20**

**LEGENDA**

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
- TERRENO DI SCAVO
- TERRENO DI RIPORTO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

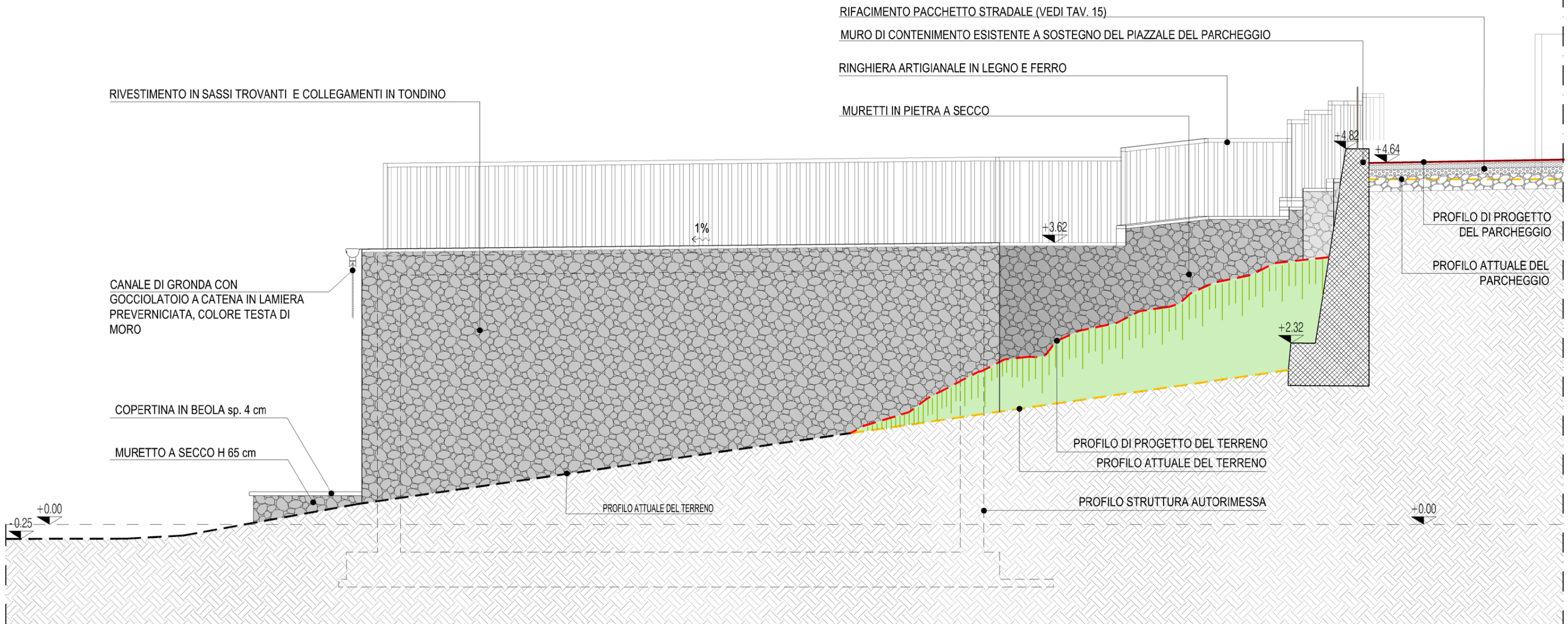
**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORMESSA



Commessa: CMD-PD-PE		Scala 1:20 - 1:50		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

**SEZIONE BB E DETTAGLI ASSETTO DI PROGETTO**

**12**



RINGHIERA ARTIGIANALE IN LEGNO E FERRO TIPO  
DISEGNO DA CONCORDARSI CON LA COMMITTENTE

**LEGENDA**

-  PROFILO TERRENO ESISTENTE
-  PROFILO TERRENO ESISTENTE DA MODIFICARE
-  PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
-  TERRENO DI SCAVO

**NOTA**

- L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE LE QUOTE ALTIMETRICHE PRIMA DI REALIZZARE L'INTERVENTO E A COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE ALLA DL QUALSIASI DIFFORMITÀ CHE POSSA APPORTARE VARIAZIONI AL PROGETTO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

<b>BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b> REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA			
--	--	---	--

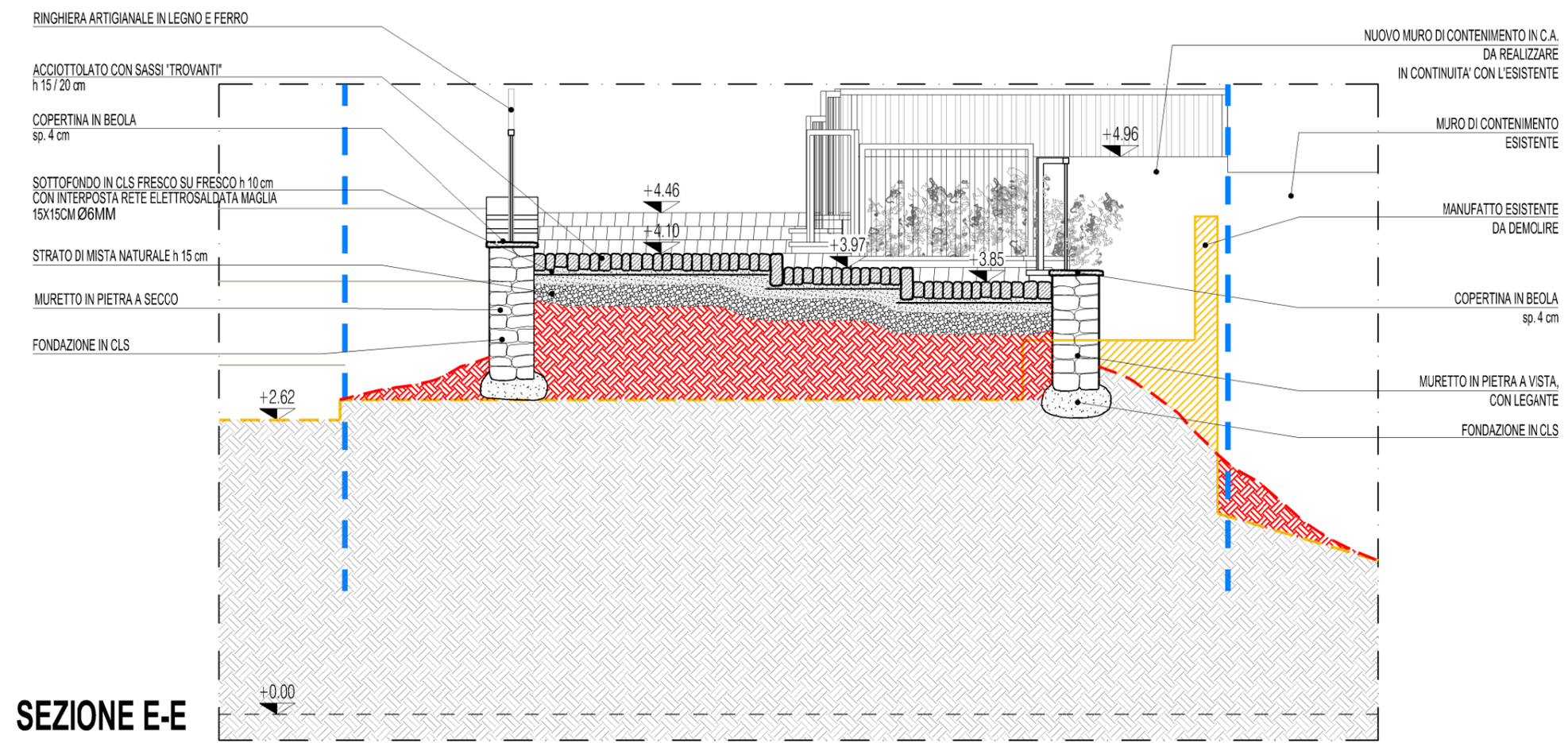
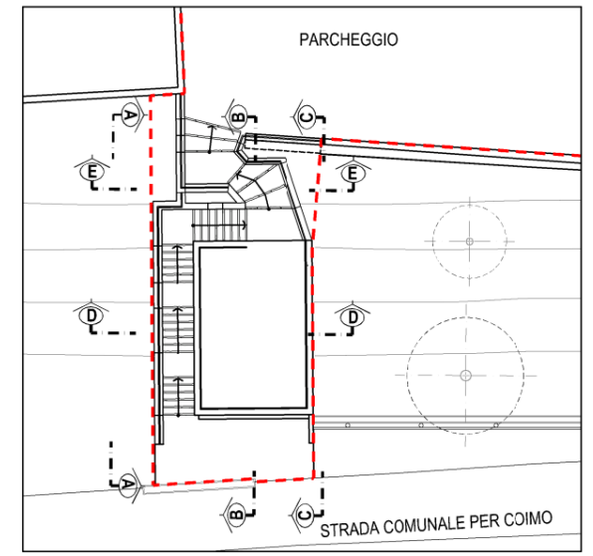
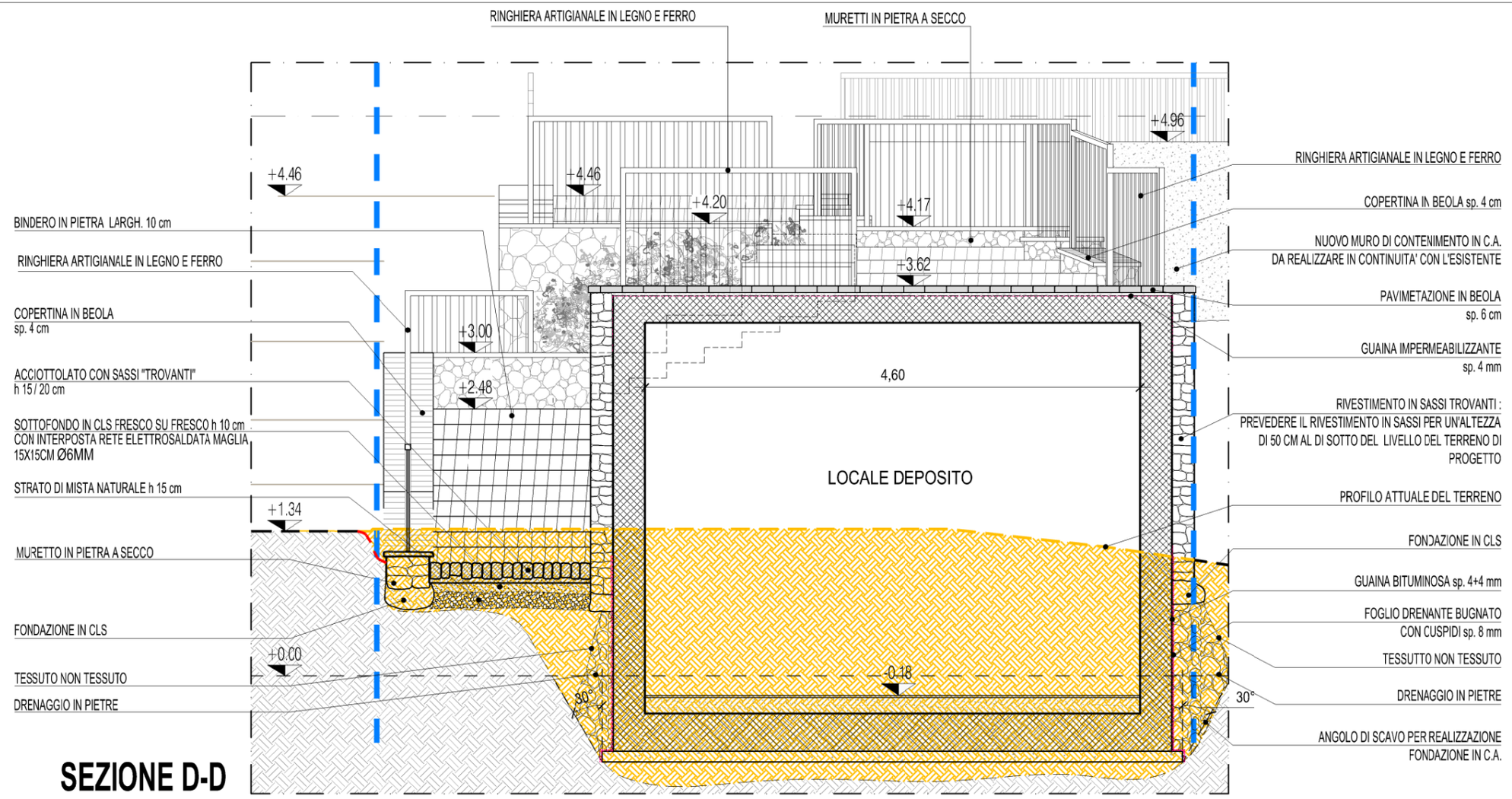
Commessa: CMD-PD-PE

Scala 1:50

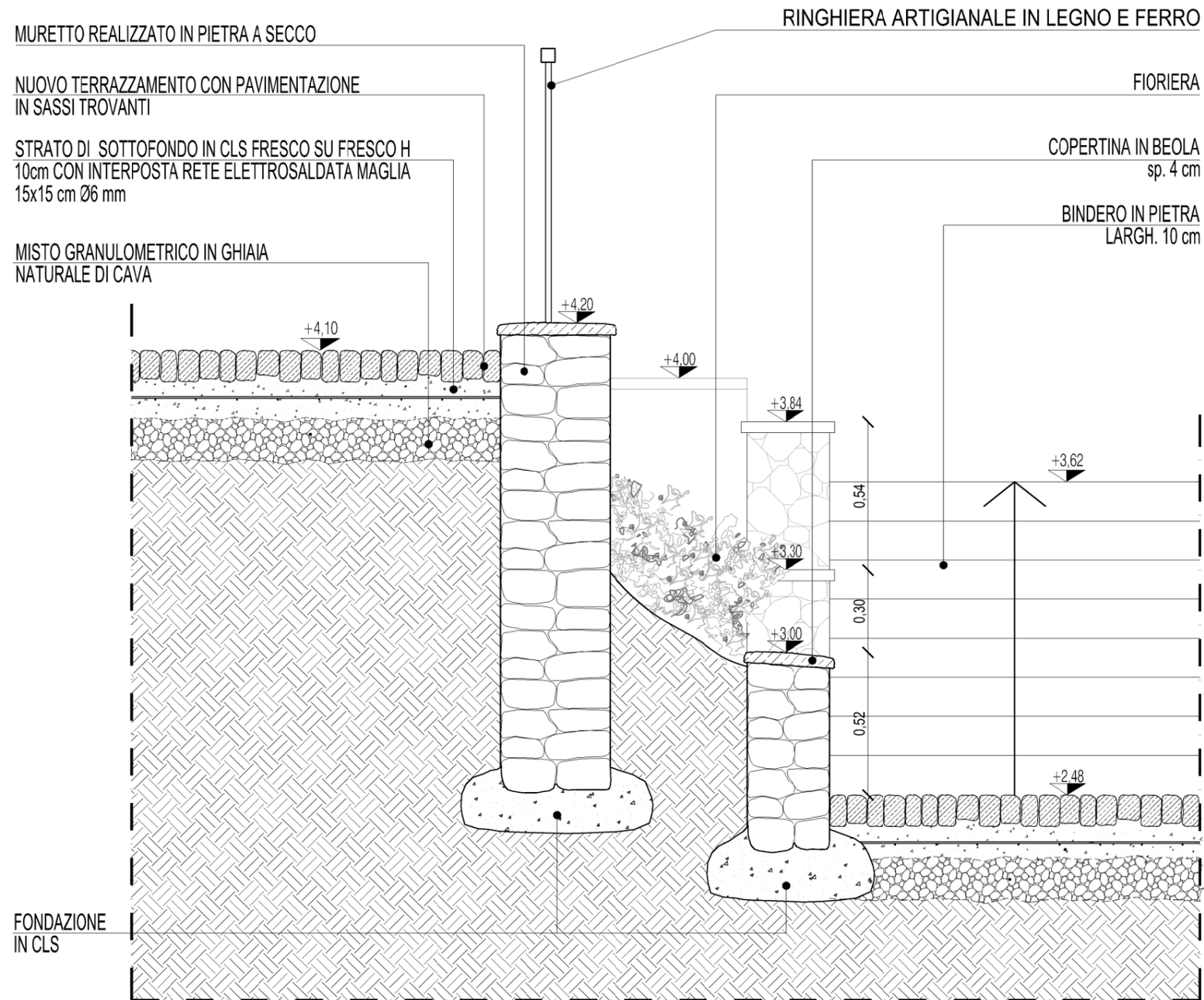
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	GHB	GMC

**SEZIONE CC**  
**ASSETTO DI PROGETTO**

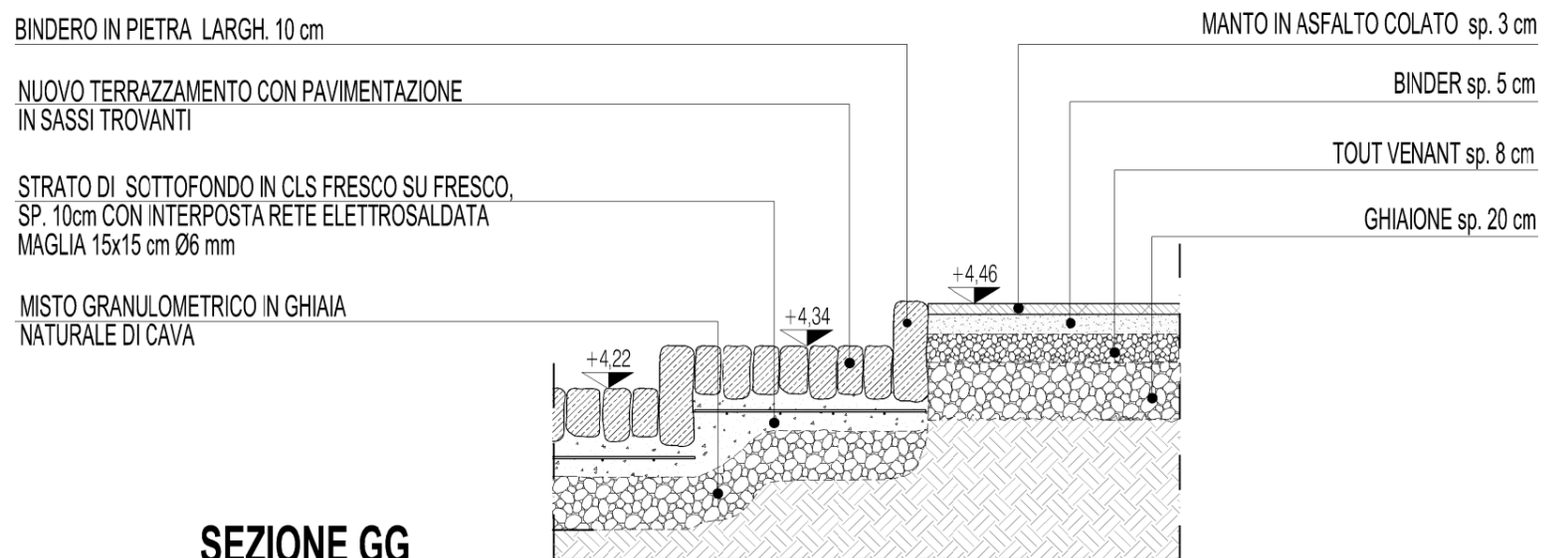
**13**



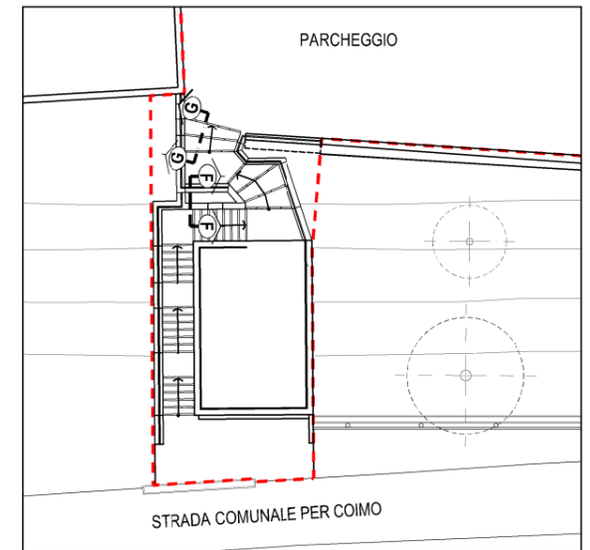
COMMITTENTE		PROGETTISTA		
BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)				
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA				
Commessa: CMD-PD-PE		Scala 1:50		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC
<b>SEZIONI DD EE</b> <b>ASSETTO DI PROGETTO</b>				14
Tutti i diritti di questo disegno sono riservati a termine di legge				file plot: ContiAssociati2011



**SEZIONE FF**



**SEZIONE GG**



**KEYPLAN**

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
 società d'ingegneria

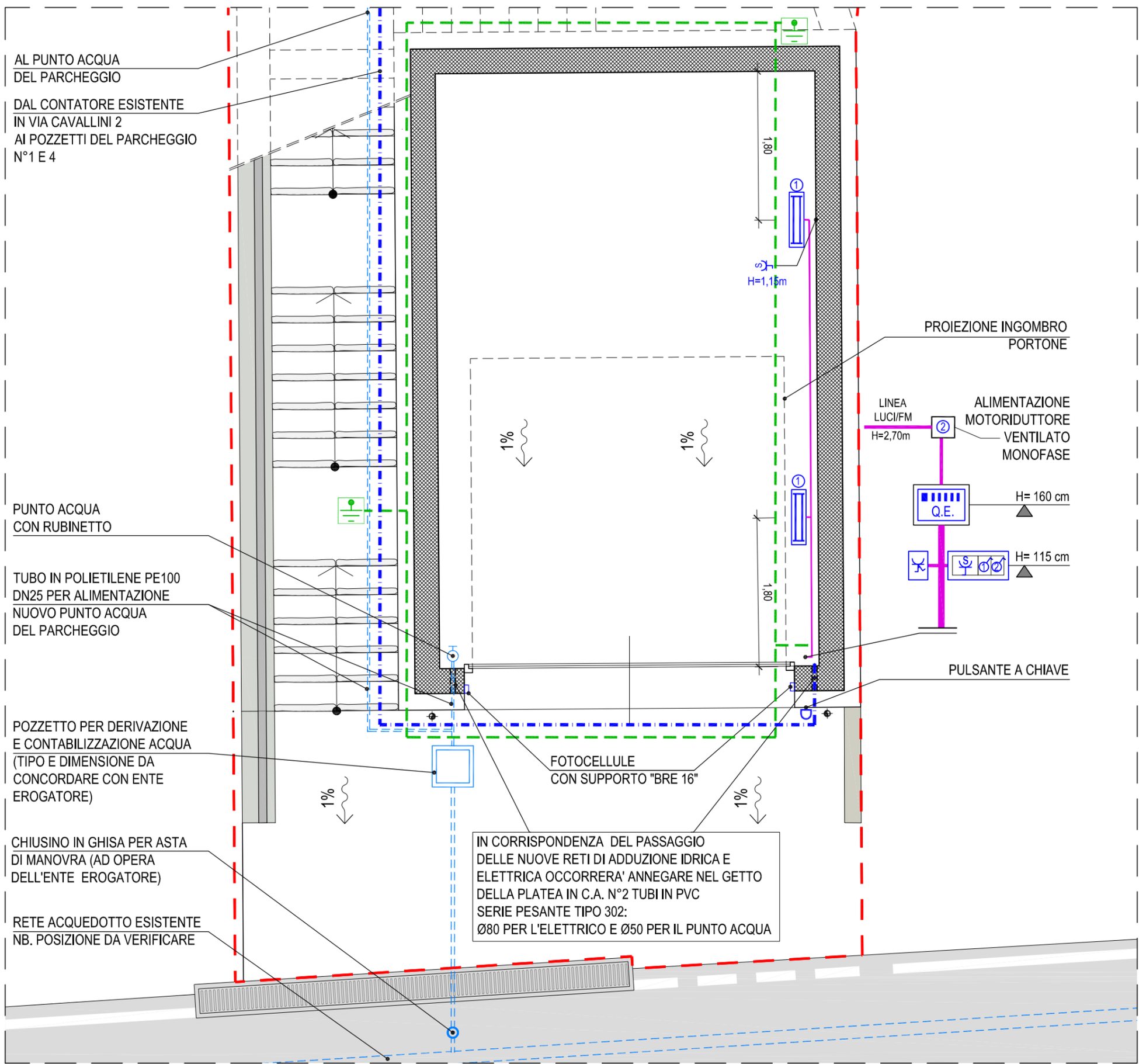
Commessa: CMD-PD-PE

Scala 1:20

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

**PARTICOLARI ARCHITETTONICI**  
**SEZIONE FF - SEZIONE GG**

**15**



# PIANTA DEPOSITO

NOTE:  
La posizione dei punti luce e delle prese potranno subire variazione in relazione alle esigenze della proprietà

## LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- IMPIANTO ELETTRICO**
- CANALINA IN PVC A VISTA INSTALLATA A PARETE E/O SOFFITTO PER DISTRIBUZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE
- DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO ENTRO TUBAZIONE CORRUGATA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE Ø80mm IDONEA AL PASSAGGIO DI CAVI INTERRATI O A PAVIMENTO
- QUADRO ELETTRICO
- PLAFONIERA INDUSTRIALE 2X36 CON COPPA E CORPO IN POLICARBONATO E RIFLETTORE IN LAMIERA DI ACCIAIO CERNICIATO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
- PRESA TIPO CEE 7/A (SCHUCO) COLLOCATA IN APPOSITO CONTENITORE STAGNO CON GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
- PRESA A SPINA 3x16 A + T, PROVISTA DI INTERRUTTORE CON BLOCCO
- INTERRUTTORE UNIPOLARE IP44
- LAMPEGGIANTE 24V/B DI MOVIMENTO A LUCE GIALLA INTERMETTENTE CON ANTENNA INTEGRATA
- IMPIANTO DI MESSA A TERRA**
- CORDA DI RAME INTERRATA 25mmq, PROFONDITA' >50cm RISPETTO AL PIANO DI CALPESTIO
- POZZETTO DI ISPEZIONE IMPIANTO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DI CLS, DIMENSIONI 450x450mm, CON CHIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE, CLASSE C250 A NORME UNI EN 124, LUCE 440x440mm, ALTEZZA 45mm
- IMPIANTO IDRICO**
- PUNTO ACQUA CON RUBINETTO ANTIGELO A SFERA PER ESTERNI

COMMITTENTE: BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)      PROGETTISTA: contiAssociati

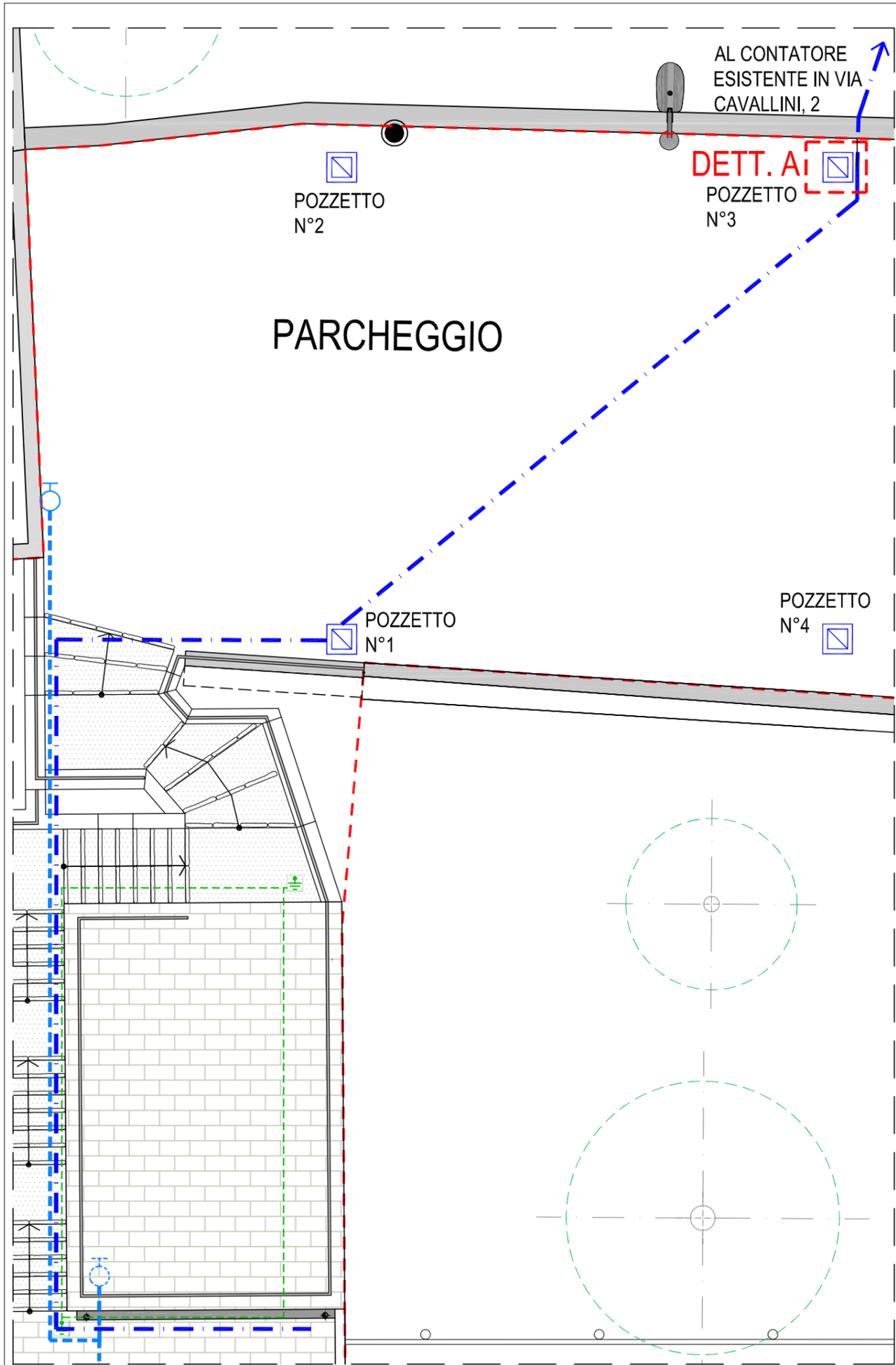
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

Commessa: CMD-PD-PE		Scala: 1:50		
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

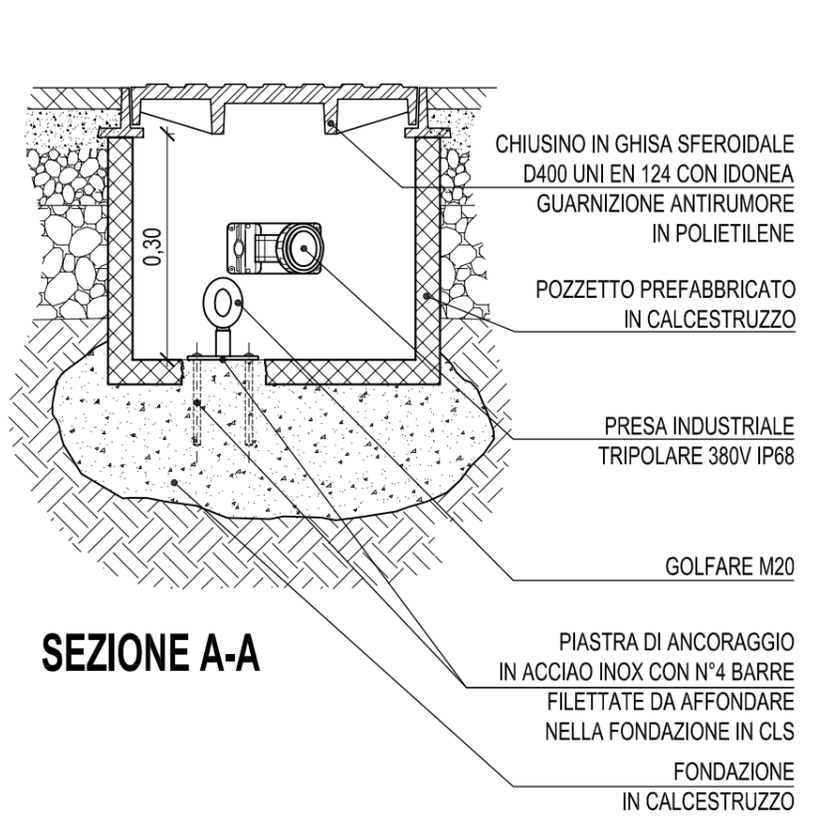
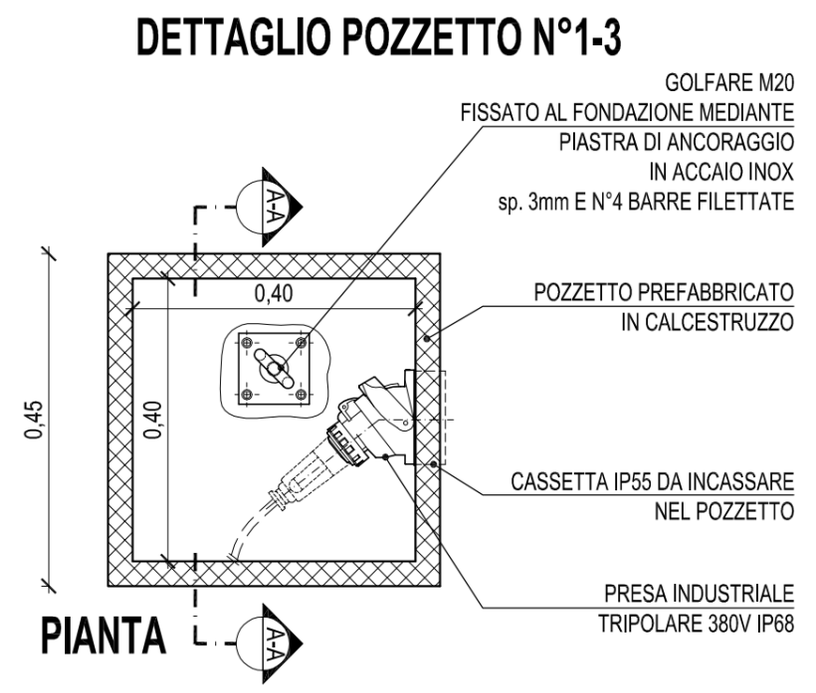
**PROGETTO PIANO TERRA**  
**IMPIANTO ELETTRICO E IDRICO**

# 16

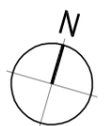




**PIANTA PIANO PARCHEGGIO**



**N.B. PER I POZZETTI N°2 E 4 NON E' PREVISTA L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA**



**LEGENDA**

- AREA D'INTERVENTO
- IMPIANTO ELETTRICO**
  - DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO ENTRO TUBAZIONE CORRUGATA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE Ø80mm IDONEA AL PASSAGGIO DI CAVI INTERRATI O A PAVIMENTO
  - POZZETTO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONI INTERNE 40x40x30 cm, CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 PER ALLACCIAMENTI ELETTRICI E ALLOGGIAMENTO DI GOLFARI PER L'INSTALLAZIONE DI TENDONI IN OCCASIONE DI EVENTI
  - POZZETTO DI ISPEZIONE IMPIANTO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DI CLS, DIMENSIONI 450x450mm, CON CHIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE, CLASSE C250 A NORME UNI EN 124, LUCE 440x440mm, ALTEZZA 45mm

**IMPIANTO IDRAULICO**

- TUBO IN POLIETILENE PE100 DN25 PER ALIMENTAZIONE NUOVO PUNTO ACQUA DEL PARCHEGGIO
- PUNTO ACQUA CON RUBINETTO ANTIGELO A SFERA PER ESTERNI

COMMITTENTE PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
società d'ingegneria

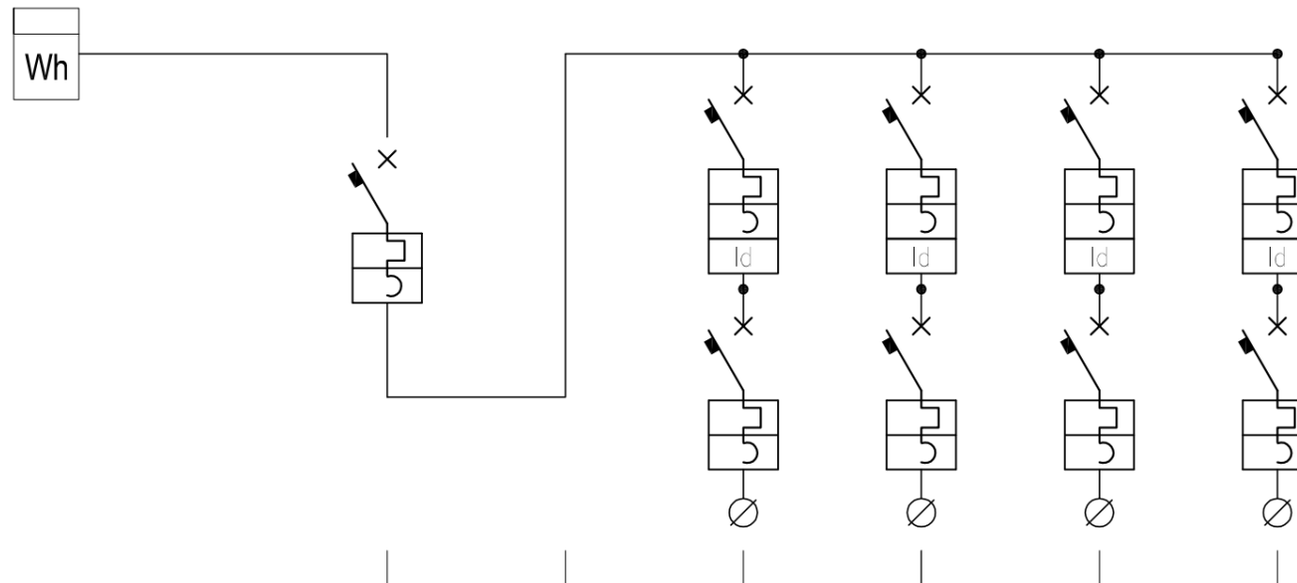
Commessa: CMD-PD-PE Scala 1:100 -10

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

**PROGETTO PIANO PARCHEGGIO**  
**IMPIANTO ELETTRICO - IDRICO E GOLFARI**

17

# SCHEMA QUADRO ELETTRICO

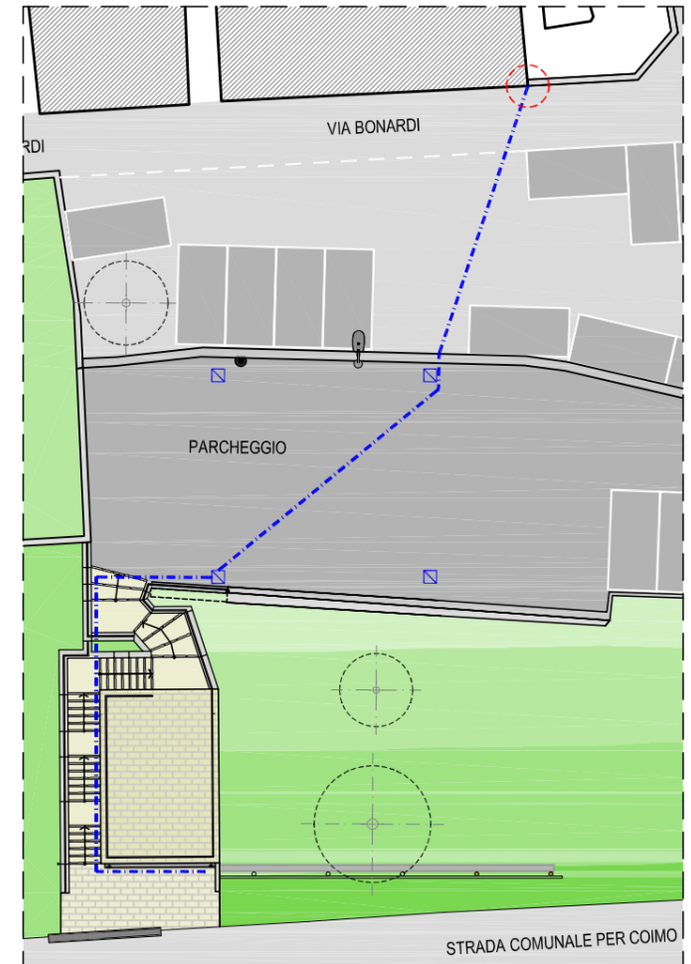


CIRCUITI

NUM. MORSETTERIA				1	2	3	4
POTENZA kW		16		0,2	8,0	6,0	6,0
CORRENTE CONVENZIONALE A							
INTERRUTT. O SEZIONAT.	TIPO						
	Poli - Portata/Esecuz.	3 x 16A		1 x 10A	1 x 10/16A	3 x 16A	3 x 16A
RELE' DIFFERENZ.	TIPO						
	Sensibilità A	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03
CONTATORE	TIPO						
	Portata kW						
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO						
	Taratura A						
FUSIBILI	TIPO						
	Taratura A						
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE	4 x 16		2 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	TIPO CAVO	FG16		FG16	FG16	FG16	FG16
DESTINAZIONE / UTENZA		INTERRUTTORE GENERALE		ILLUMINAZIONE DEPOSITO	F.M. DEPOSITO 10/16 A	F.M. 10/16 A POZZETO 1	F.M. 10/16 A POZZETO 2

NOTE:

- IL CONTATORE DOVRA' ESSERE DEL TIPO TRIPOLARE 380 V
- LE LINEE 1 SARA' DEL TIPO MONOFASE 220 V
- LE LINEE 2, 3 E 4 SARANNO DEL TIPO TRIFASE 380 V
- SALVO DIFFERENTI ESIGENZE DELLA COMMITENZA



TRACCIATO INDICATIVO DELLA NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL CONTATORE ESISTENTE IN VIA CAVALLINI, 2, LA CUI POSIZIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATA

COMMITTENTE

PROGETTISTA

**BORGATA DI COIMO (DRUOGNO)**  
**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE, PIAZZETTA  
 E ANNESSO LOCALE DEPOSITO AUTORIMESSA

*contiAssociati*  
 società d'ingegneria

Commessa: CMD-PD-PE

Scala: --

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
1	EMISSIONE	04/11/17	FIO	GMC

**SCHEMA QUADRO  
 IMPIANTO ELETTRICO**

**18**