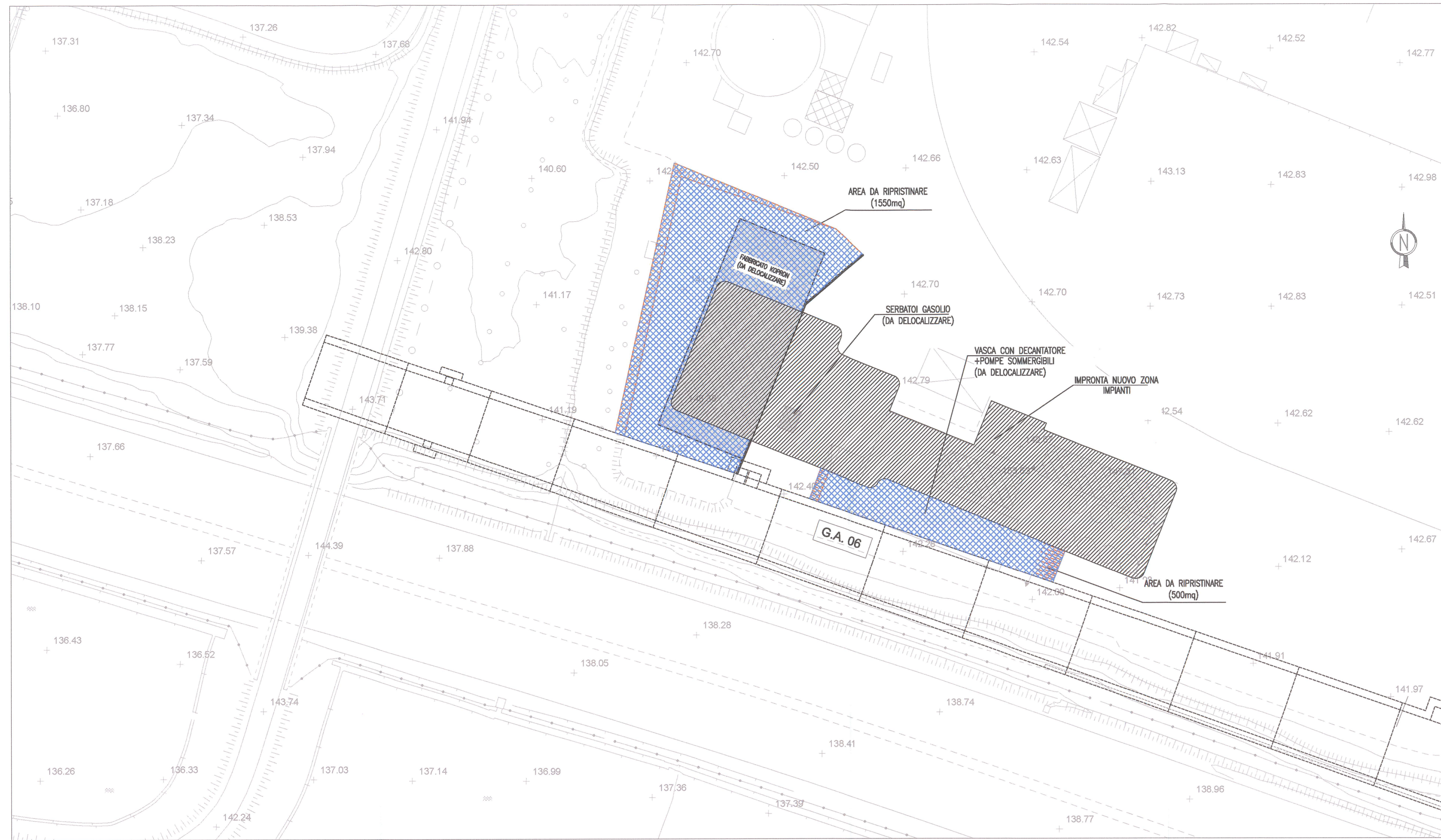
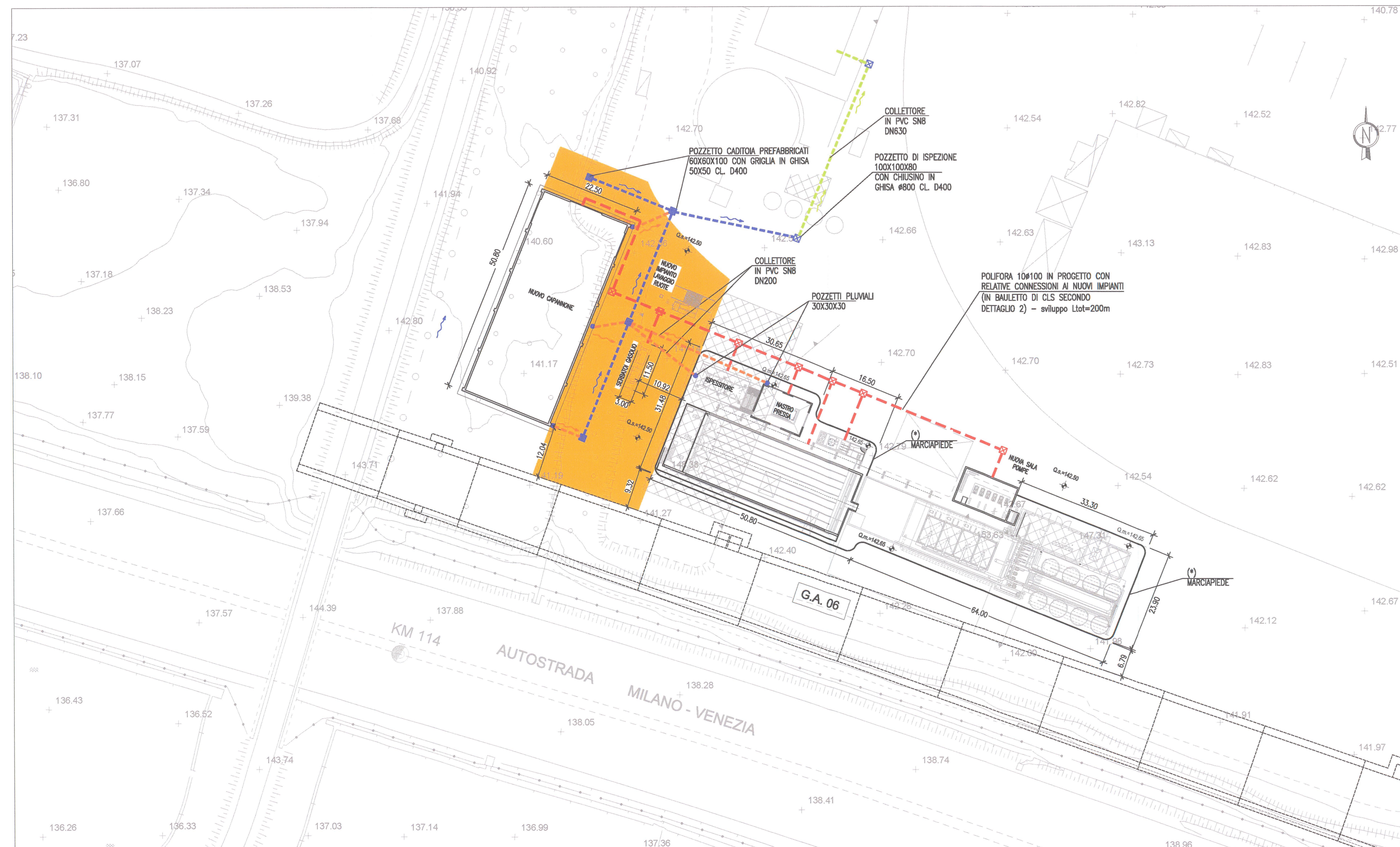


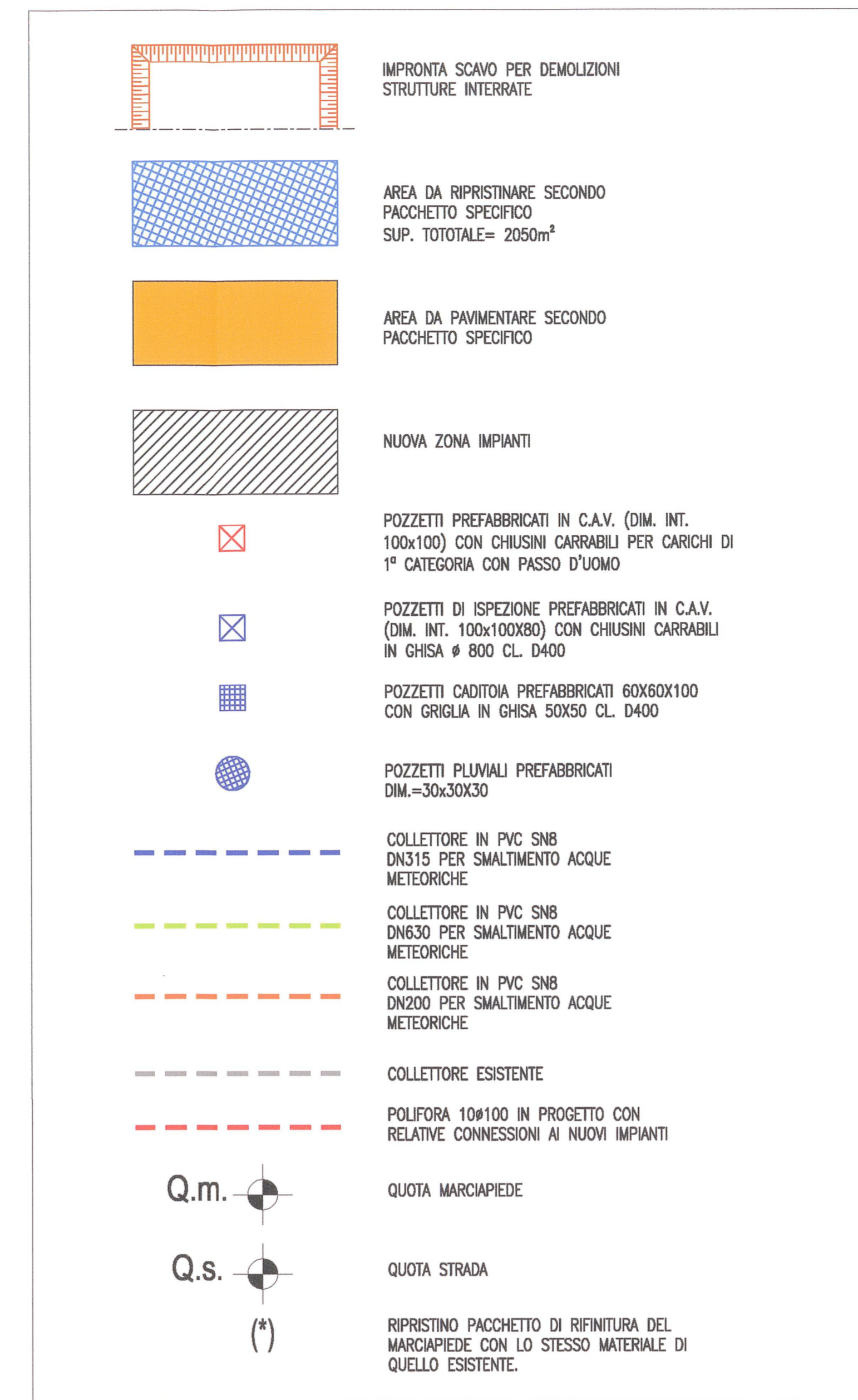
PLANIMETRIA RIPRISTINI
Scala 1:500



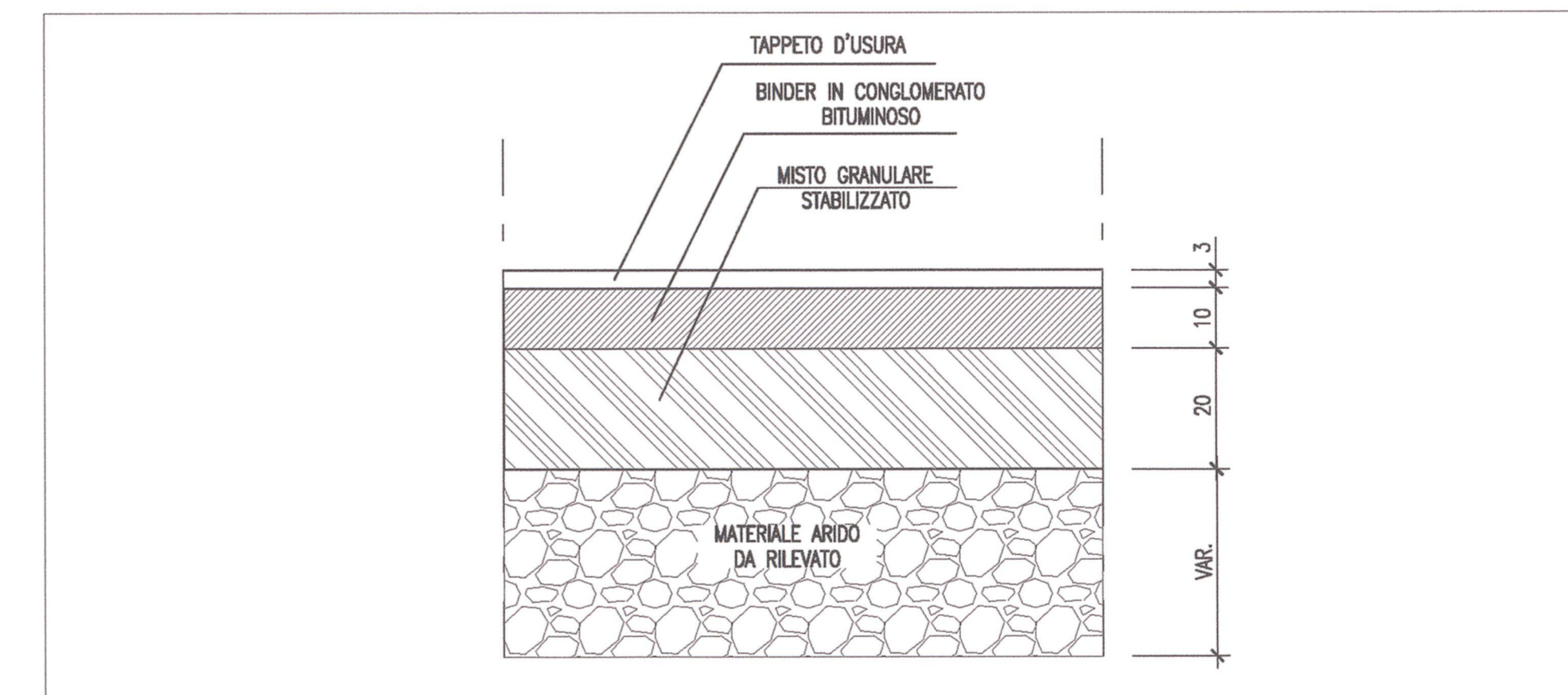
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
Scala 1:500



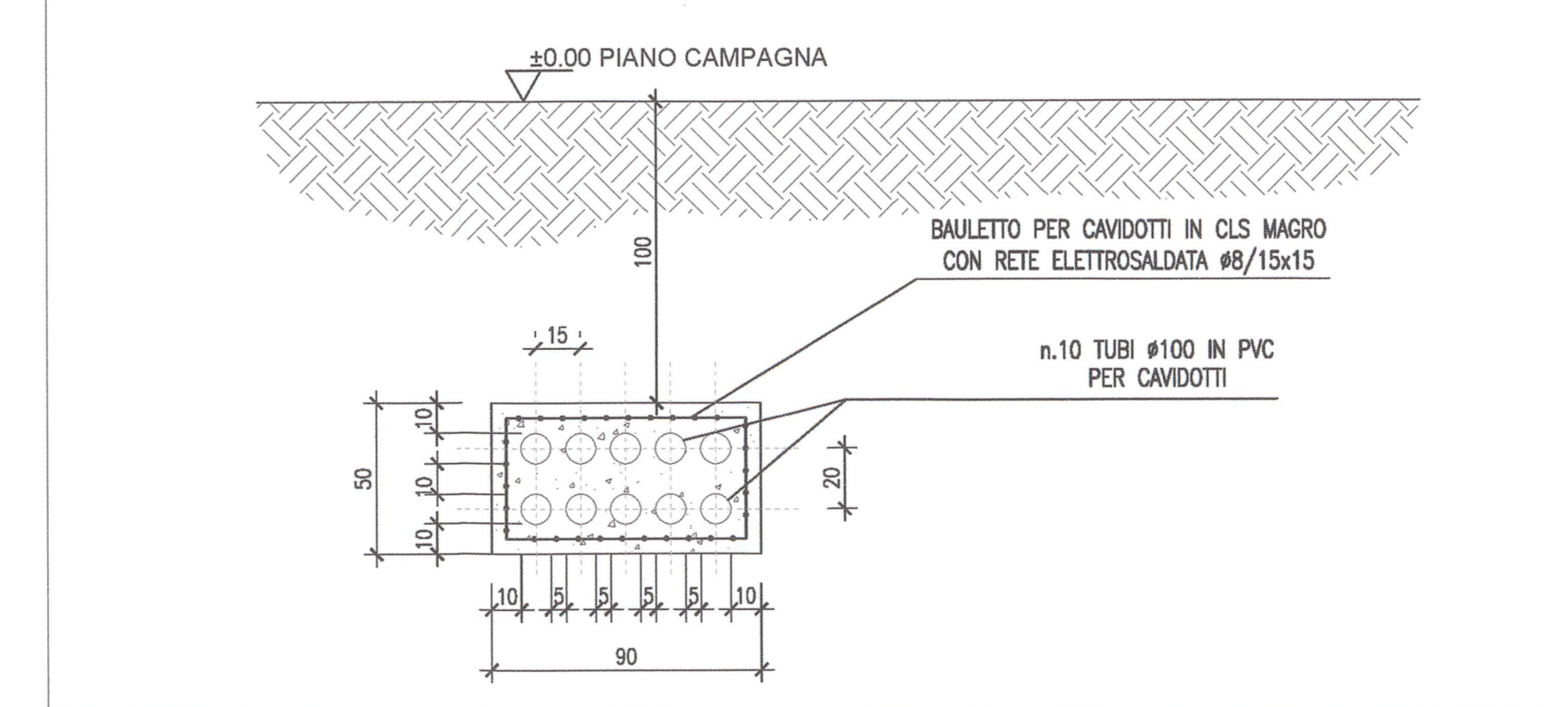
LEGGENDA



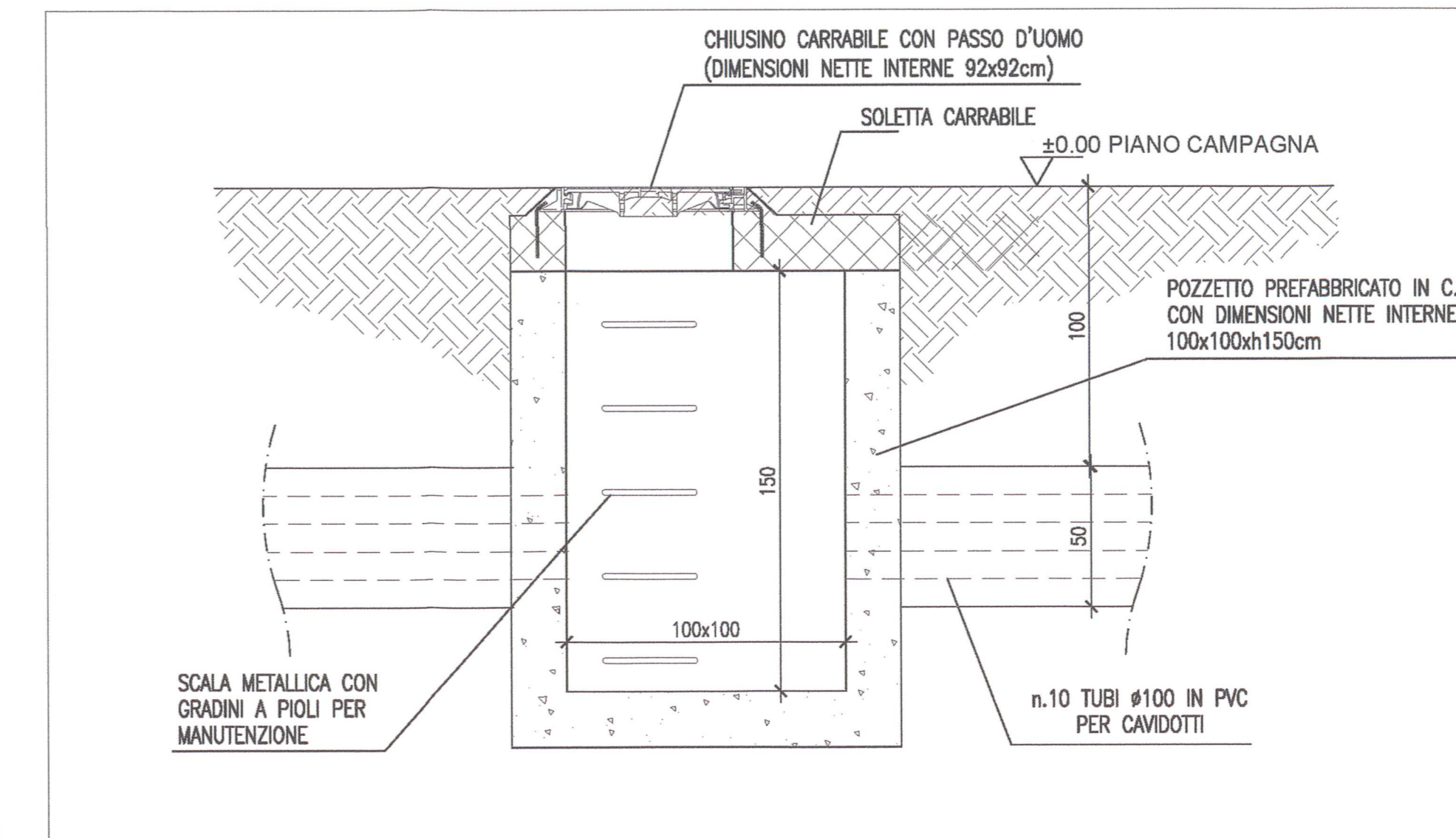
DETTAGLIO 1: PACCHETTO RIPRISTINO
Scala 1:10
(misure in cm)



DETTAGLIO 2: DETTAGLIO BAULETTO PER POLIFORA
Scala 1:20
(misure in cm)



SEZIONE POZZETTI PREFABBRICATI
Scala 1:20
(misure in cm)



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

- 1 - Q.T.N.=QUOTA TERRENO NATURALE
- 2 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
- 3 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN metri E SONO RIFERITE ALLO 0,00 DEL PIAZZALE
- 4 - LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- 5 - IL TERRENO NON IDONEO PRESENTE ALL'INTERNO DELLO STRATO SUPERFICIALE CARATTERIZZATO DA RIPORTI DI ORIGINE ANTROPICA DOVRÀ ESSERE INTERAMENTE SOSTITUITO CON LE MODALITÀ INDICATE NEL § 5.5.3 DEL "CAPITOLATO GENERALE TECNICO D'APPALTO". IL RINTERRO DOVRÀ ESSERE CONDOTTO SARÀ SPECIFICATO AL § 5.5.4.3 PER I RILEVATI STRADALI LO STRATO DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE SARÀ COSTITUITO DA UNO STRATO ANTICAPPILLARE DI 50 CM DI SPESSORE, AVENTE LE CARATTERISTICHE INDICATE NEL CAPITOLATO STESSO AL § 5.5.4.1.
- 6 - PER I DETTAGLI INERENTI L'INTERVENTO DI BONIFICA (DEFINIZIONE AERALE, PROFONDITÀ MASSIMA DA BONIFICARE, MODALITÀ DI COMPATTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI) SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
- ACCIAIO IN RETE ELETTROSALDATA
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERAMENTO fyk
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA ftk

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Loto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
OPERE CIVILI NUOVA VASCA TRATTAMENTO ACQUE
SISTEMAZIONE SUPERFICIALE/PIAZZALI/UNDERGROUND
NUOVE AREE PAVIMENTATE - PLANIMETRIA E DETTAGLI PACCHETTI

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Il Direttore del Consorzio (Ing. Terenzi)
Data: 06/01/2018

DIRETTORE LAVORI: **Cepav due**
Data: 06/01/2018

SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	OV15CO	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE		01/10/18		01/10/18
B					
C					