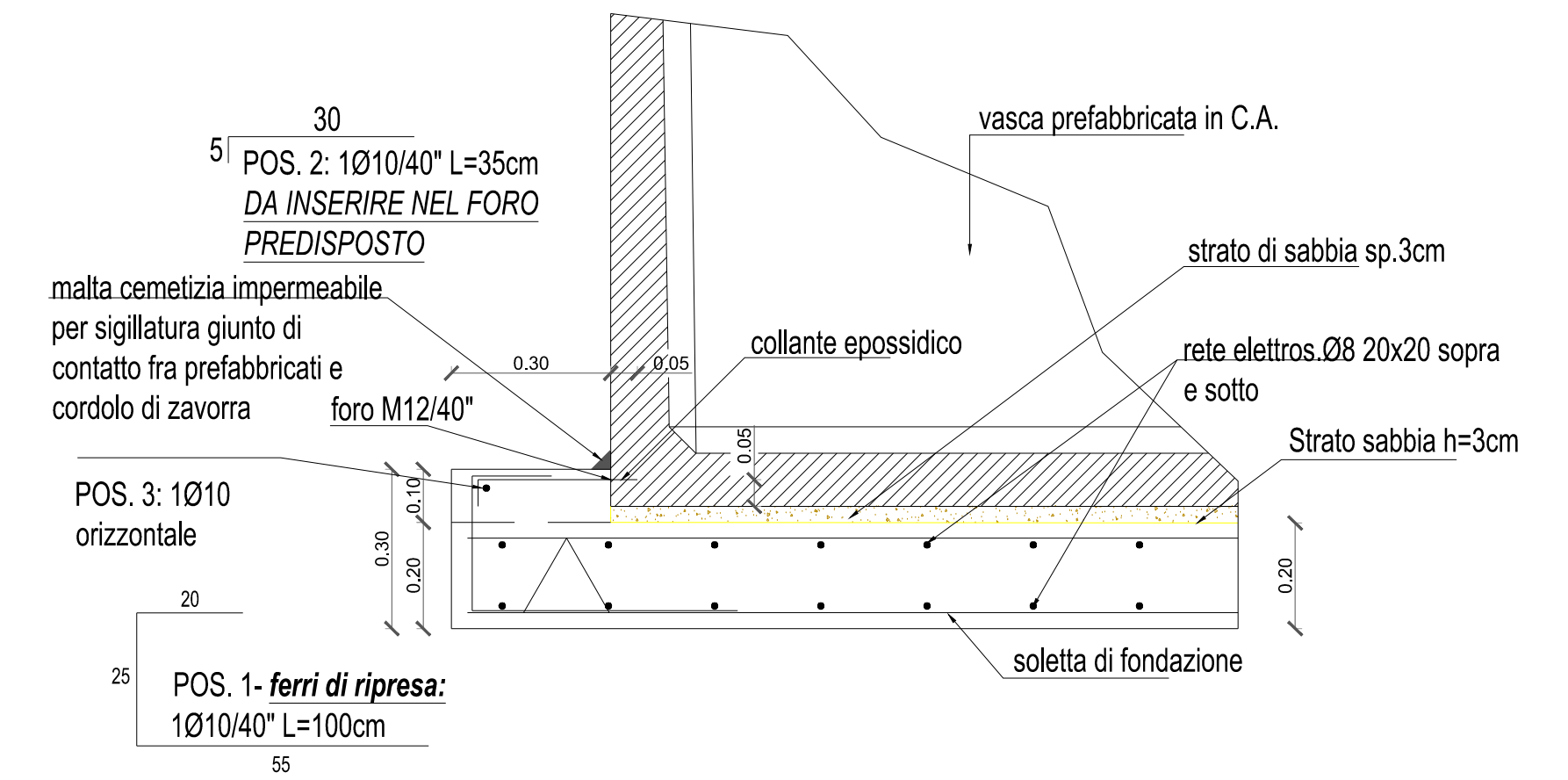


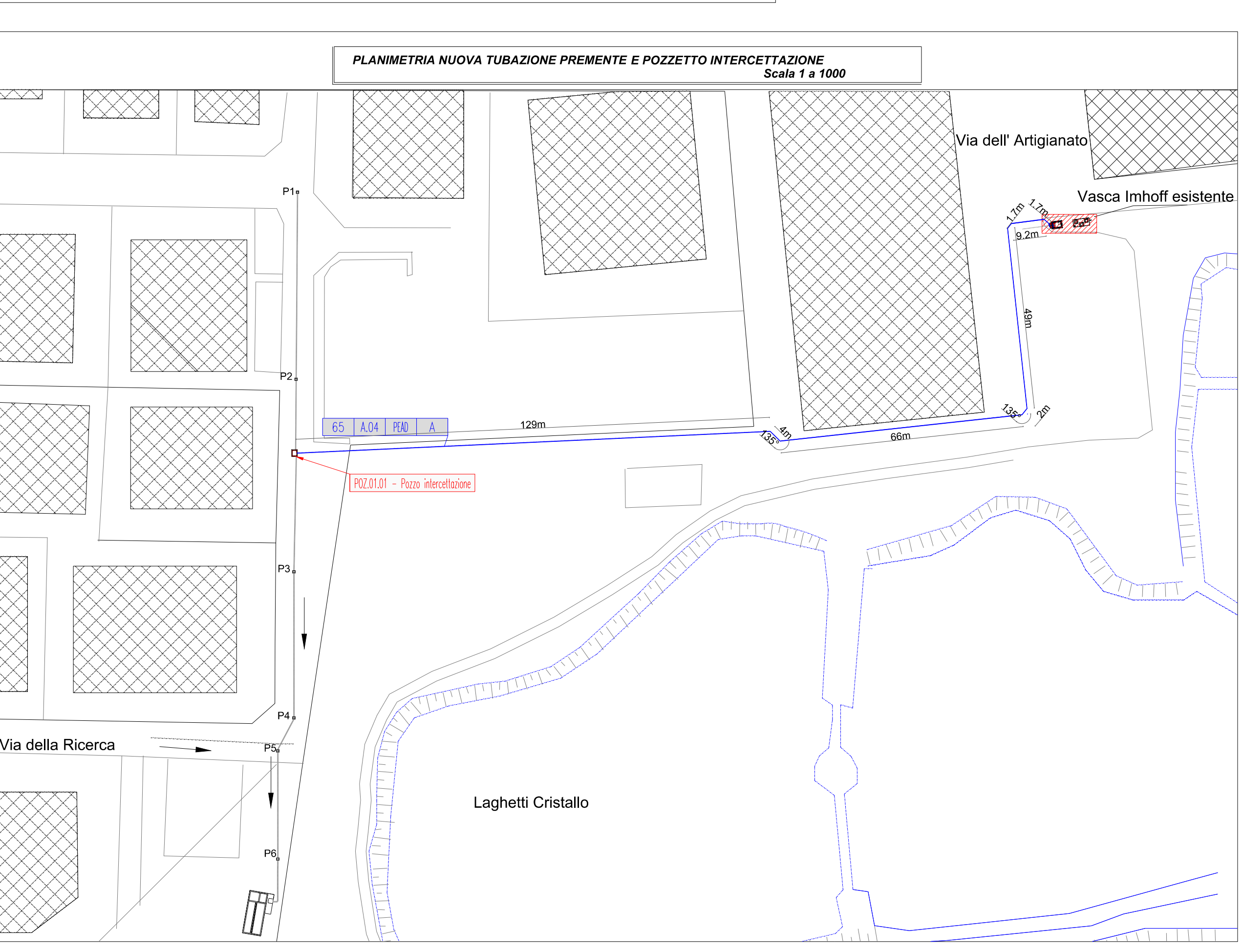
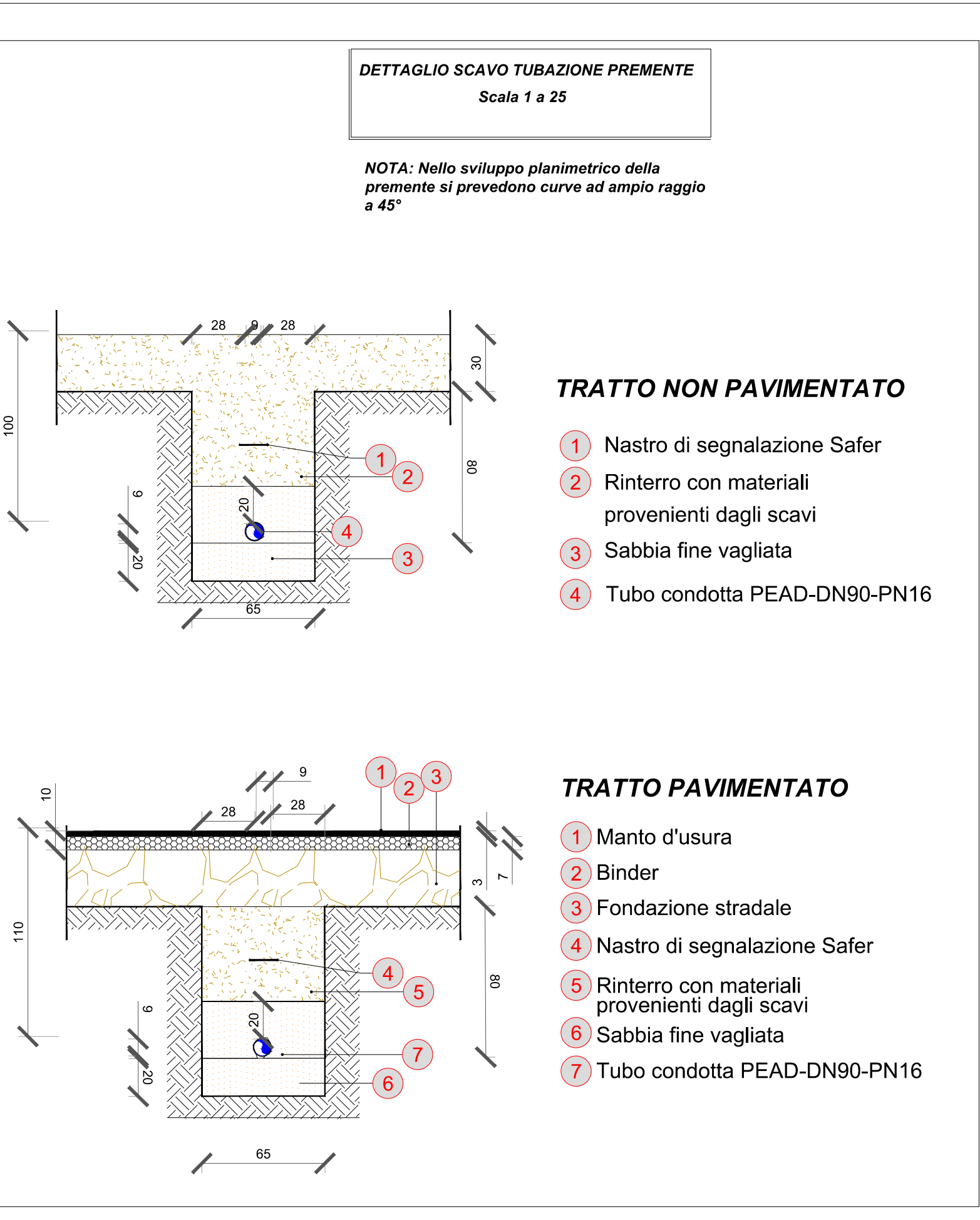
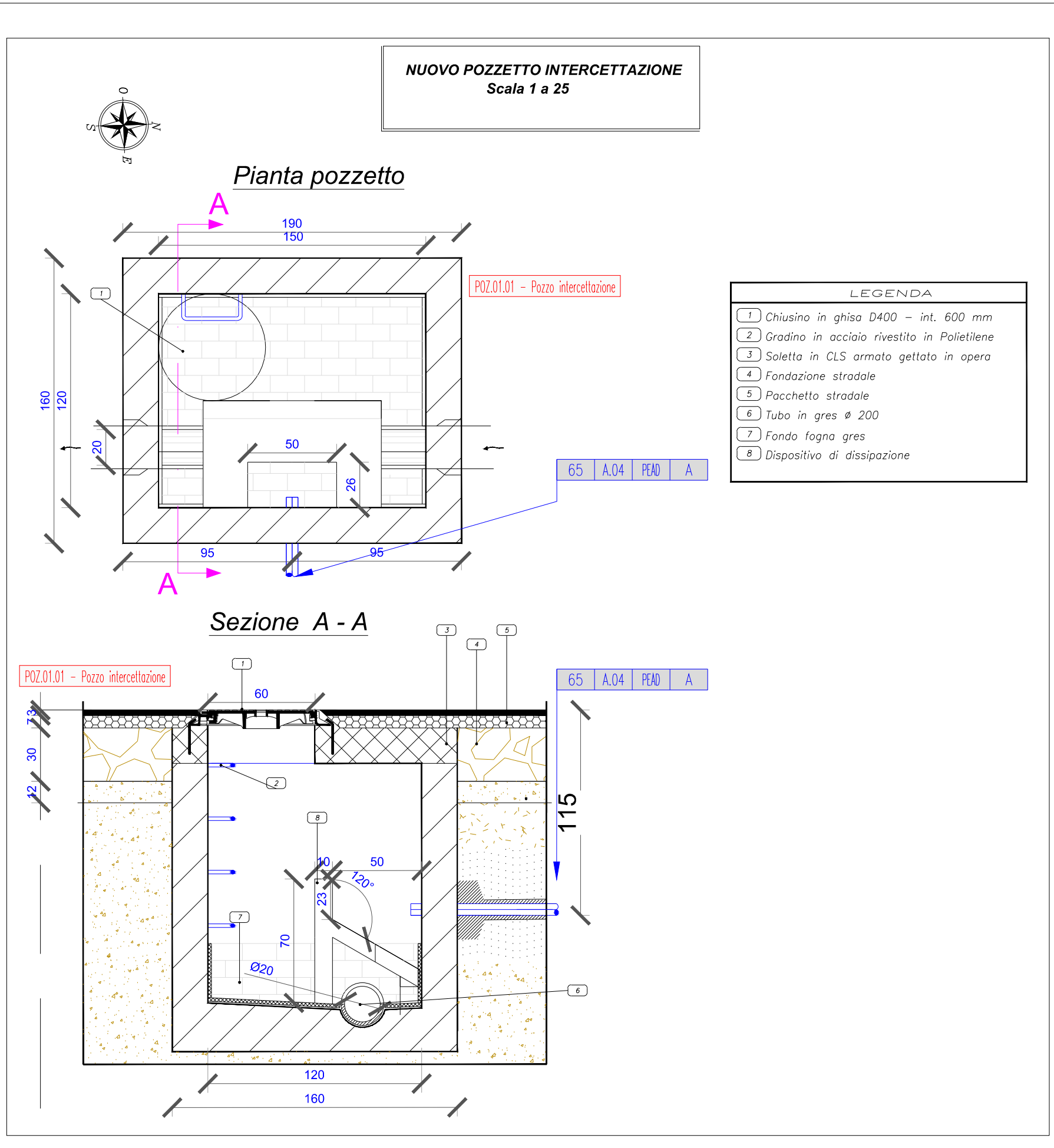
PRESCRIZIONI per la POSA in OPERA della VASCA PREFABBRICATA	PESO VASCA [KN ± 5%]	PESO COPERTURA [KN ± 5%]
SOLLEVAMENTO - dim. est. cm 160x250x1250 + 20 csp.	65	18
1) Realizzare soletta di fondazione in c.a. (Classe C25/30) per appoggio vasca prefabbricata. La soletta in oggetto dovrà avere spessore minimo di cm. 20 ed armatura costituita da doppia rete d'acciaio Ø8 maglia cm. 20x20 (sovrapposizione reti = 1 maglia min.); 2) Ad avvenuta maturazione della soletta di fondazione, predisporre sopra la stessa uno strato di cm 3 - 5 di sabbia perfettamente livellato; 3) Posizionare lentamente, a mezzo gru di portata adeguata, la vasca prefabbricata sopra la fondazione; 4) Eseguire accuratamente il riporto, con terreno non ghiaioso; 5) Riempire completamente la vasca con acqua al fine di evitare eventuali fenomeni di galleggiamento dovuti ad innalzamento della falda acquifera sotterranea o ad eventi meteorici improvvisi; 6) Realizzare idonee opere di zavorramento (si veda particolare costruttivo riportato nel riquadro sottostante).		

PARTICOLARE ANCORAGGIO CORDOLO DI ZAVORRAMENTO PER COLLOCAZIONE IN FALDA
Scala 1 a 50



LEGENDA GENERALE
Piano campagna
Quota altimetrica
Prima dell'esecuzione dei lavori sarà onere dell'impresa la verifica delle quote dello stato di fatto e la compatibilità con le quote delle opere di progetto, senza che ciò possa dar luogo a maggiori o ulteriori compensi a insindacabile giudizio della Direzione Lavori
LEGENDA FLUSSI
Fognatura di progetto
Fognatura esistente
LEGENDA ELETTROMECCANICA, SdM e FORNITURE
Elettromeccanica - Fornitura di progetto
Codice Disciplinare Forniture
LEGENDA PIPING
Fluidi: - A Acque
Fluidi
Materiale tubazione
Numero linea
Diametro interno tubazione
Nota: I tratti interrati delle tubazioni di processo sono da intendersi in PEAD PN16 e i tratti fuori terra in AISI 304
ELENCO TUBAZIONI
Condotta premente fognatura di progetto
ELENCO ELETTROMECCANICHE E FORNITURE
Stazione di sollevamento prefabbricata
Pozzo intercettazione

LEGENDA GENERALE
Piano campagna
Quota altimetrica
Prima dell'esecuzione dei lavori sarà onere dell'impresa la verifica delle quote dello stato di fatto e la compatibilità con le quote delle opere di progetto, senza che ciò possa dar luogo a maggiori o ulteriori compensi a insindacabile giudizio della Direzione Lavori
LEGENDA FLUSSI
Fognatura di progetto
Fognatura esistente
LEGENDA ELETTROMECCANICA, SdM e FORNITURE
Elettromeccanica - Fornitura di progetto
Codice Disciplinare Forniture
LEGENDA PIPING
Fluidi: - A Acque
Fluidi
Materiale tubazione
Numero linea
Diametro interno tubazione
Nota: I tratti interrati delle tubazioni di processo sono da intendersi in PEAD PN16 e i tratti fuori terra in AISI 304
ELENCO TUBAZIONI
Condotta premente fognatura di progetto
ELENCO ELETTROMECCANICHE E FORNITURE
Stazione di sollevamento prefabbricata
Pozzo intercettazione



PIAVE SERVIZI S.R.L.

ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLA LOTTIZZAZIONE CONSORZIO SERENA IN COMUNE DI CASALE SUL SILE CON DISSIONE DELLA VASCA IMHOFF DI VIA DELL'ARTIGIANATO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

E-A.10

Realizzazione nuova stazione di sollevamento - Pozzetto intercettazione e nuovo collettore: SdP

codice elaborato
E-A.10 Realizzazione nuova stazione sollevamento
REV. 01

scala
1:500
data
ottobre 2017

IL PROGETTISTA
(Ing. Raffaele Marcano)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (dott. Giorgio Serra)

ATTUAZIONE E PROGETTAZIONE: UFFICIO PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE E DDL

COLLABORAZIONE ESTERNA:
DIRETTORE TECNICO (Ing. Enrico Maria Battistoni)
(Ing. Federico Manari)
(Ing. Lorenzo Burtacca)
(Ing. Federico Carnevali)