

PLANIMETRIA GENERALE - RETE FOGNARIA ACQUE NERE

SCALA 1:500

ELENCO POZZETTI	LEGENDA (SIMBOLI FUORI SCALA)
P0 - Pozzetto di allaccio Dimensioni interne: 40x40 cm	● Punto allaccio utenza
P1 - Pozzetto di linea Dimensioni interne: 60x60 cm	⊗ Fossa biologica tipo Imhoff
P2 - Pozzetto di curva Dimensioni interne: 40x40 cm	⊞ Degrassatore/separatore statico
P3 - Pozzetto di salto Dimensioni interne: 60x60 cm	⊞ Pozzetto in linea ispezionabile
P4 - Pozzetto di salto Dimensioni interne: 60x60 cm	⊞ Pozzetto di cambio direzione ispezionabile
P5 - Pozzetto di allaccio in pubblica fognatura Dimensioni interne: 60x60 cm	⊞ Pozzetto di allacciamento ispezionabile
	--- Tubo in PVC rigido SN 4 - Diametro DN 160 sp. 4mm

NOTA: Per i profili idrici di dettaglio si rimanda alla successiva fase progettuale

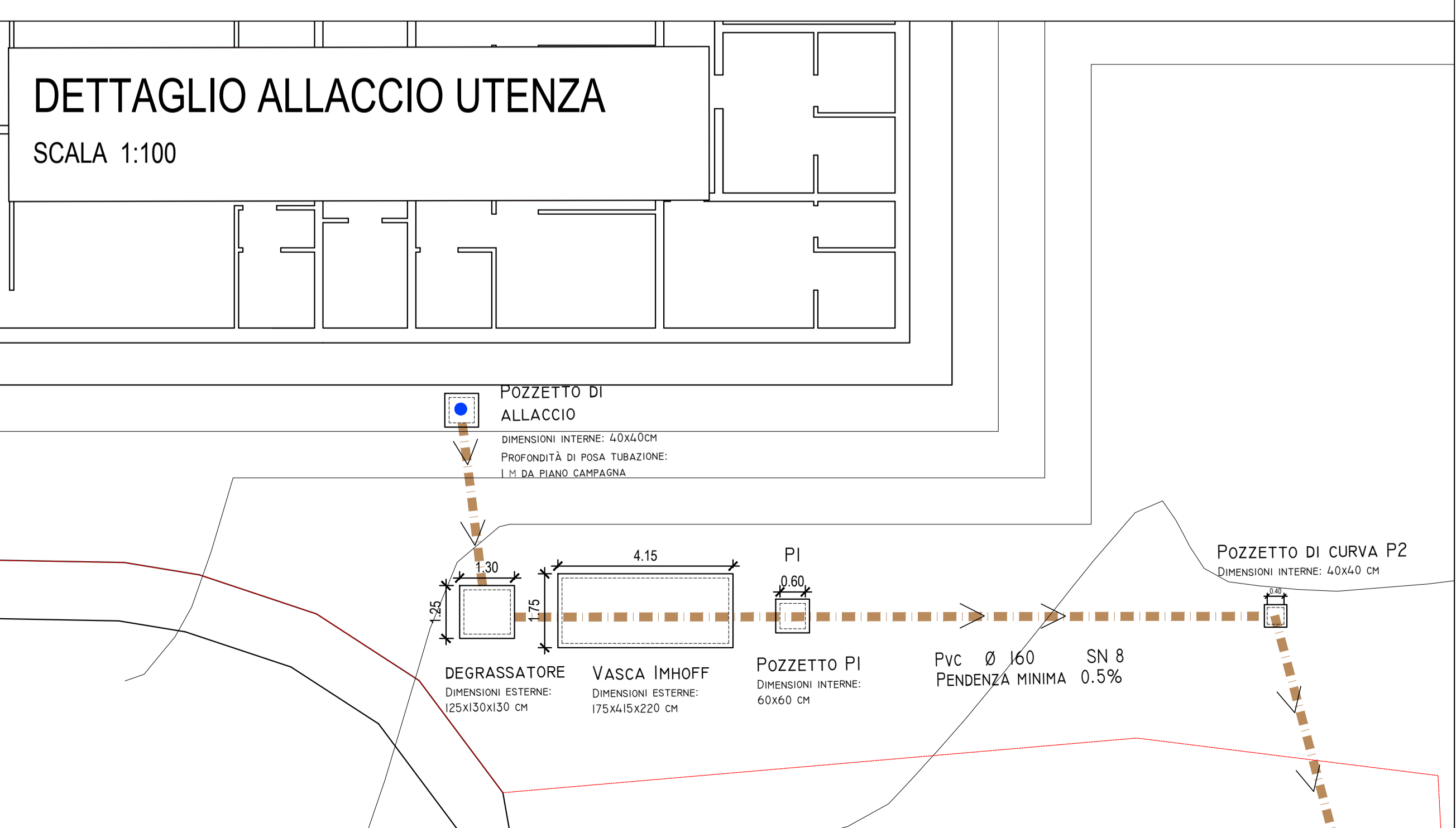
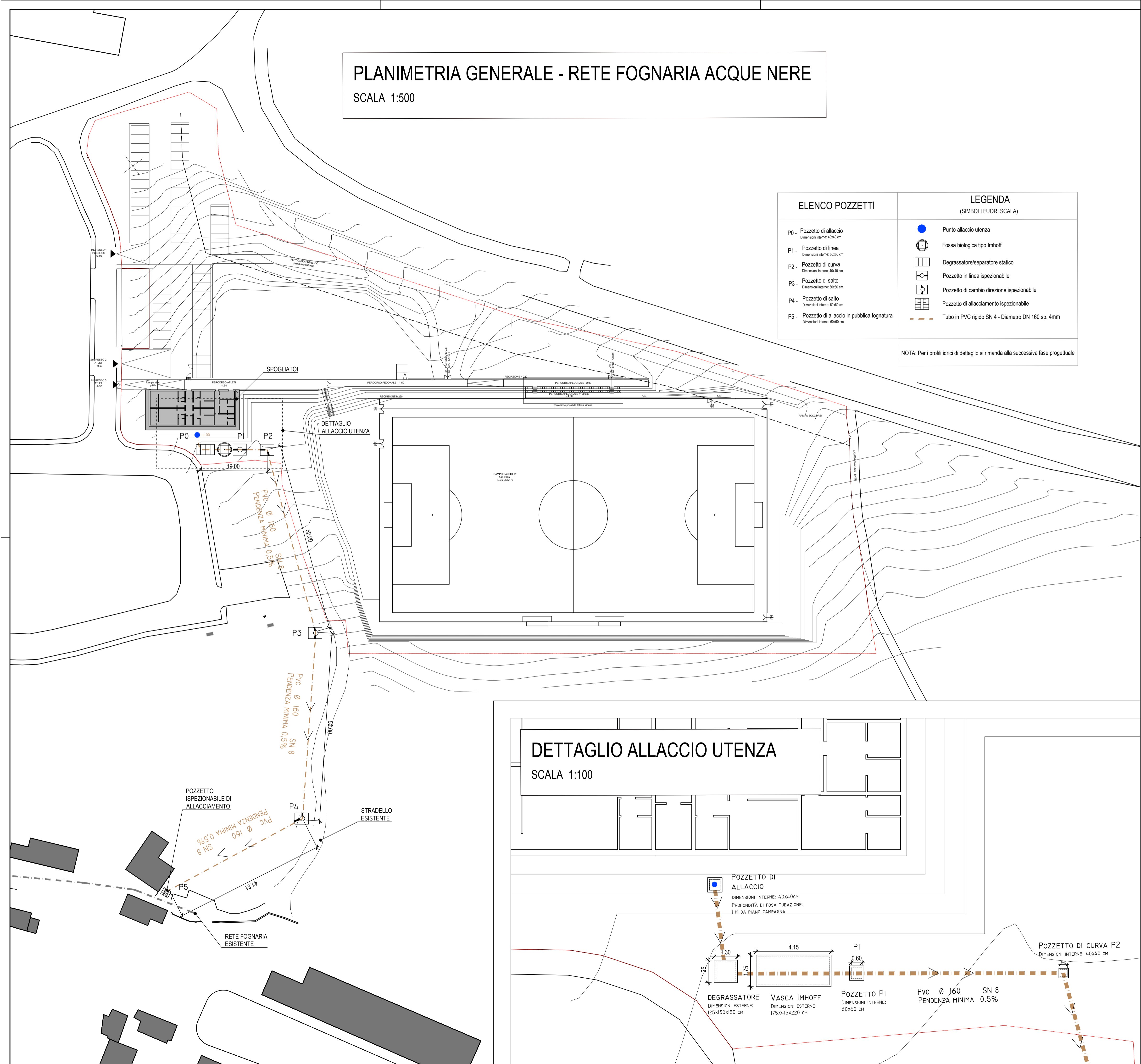
NOTE GENERALI

- GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
- I DIAMETRI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI

- LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO BASATE SUL RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO FORNITO DALLA COMMITTENZA

- TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO PREVIO GIUDIZIO INSINDACABILE DELLA D.L.

- L'INGOMBRO DELLE SCARPATE IN PLANIMETRIA RISULTA ESCLUSIVAMENTE INDICATIVO. PER LA GEOMETRIA DELLE STESSE SI FACCIA FEDE ESCLUSIVAMENTE SULLE SEZIONI TIPOLOGICHE



PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE: UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

LAVORO: INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE DEL CENTRO SPORTIVO DI CASOLA VALSENIO (RA) PER IL CAMPO A 11 AREA DI INTERVENTO DENOMINATA "FURINA"

TITOLO: **B_04.1 PLANIMETRIA RETE ACQUE NERE**

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S19118	PD	TV	0004	1	1:500 - 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	01/11/2019	EMISSIONE	SR	FM	GF
1	14/11/2019	REVISIONE	SR	FM	GF
2					
3					

FOGLIO A0 | CTB ENSER_1.0.CTB | FILE S19118-PD-TV004-1.DWG | PLOTTAGGIO 1:1

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398

WEB: www.enser.it E-MAIL: ingegneria@enser.it
P.E.C.: ensersrl-ra@legalmail.it

SEDE PRINCIPALE: Viale A. Bacarani, 29/2 | 48018 Faenza (RA) | Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA: Via E. Zanoni, 16 | 40127 Bologna (BO) | Tel. (+39) 051 245663

SEDE DI SANTARCANGELO: Via A. Costa, 115 | 47822 Santarcangelo di Romagna (RA) | Tel. (+39) 0546 663423

SUCURSALE DI PARIGI: 3 Rue de Stockholm | 75008 Paris (France) | Tel. +33 (0)6 60688977