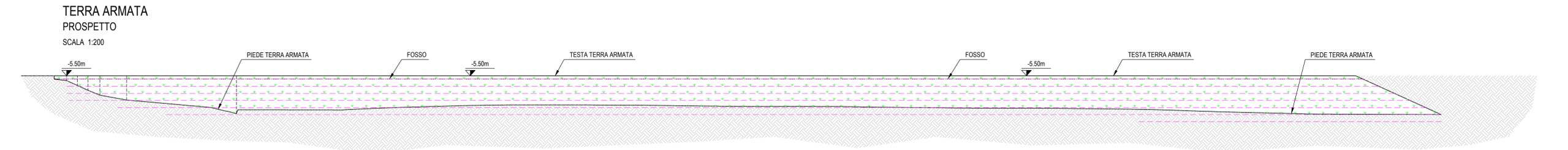


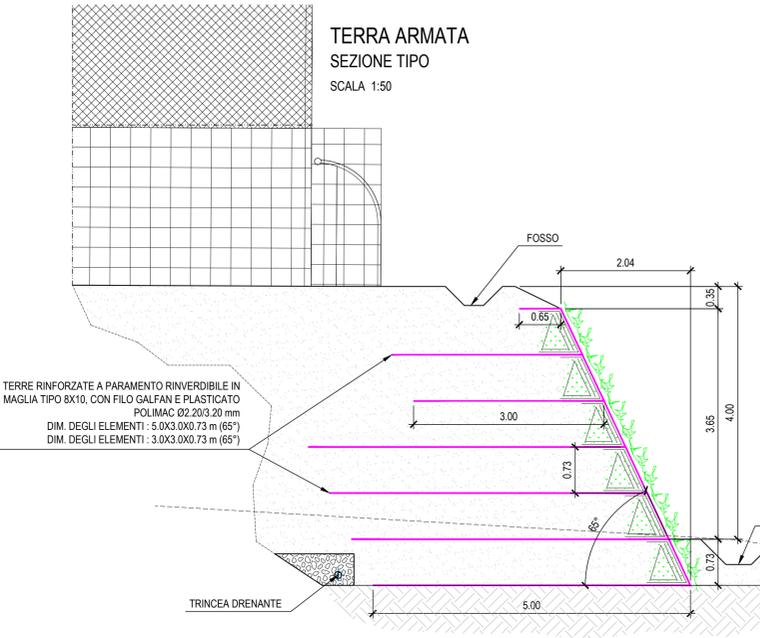
- ### NOTE GENERALI
- GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
  - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
  - I DIAMETRI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI
  - LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO BASATE SUL 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 RIMANDA ESCLUSIVAMENTE ALLE SEZIONI TIPOLOGICHE

- ### NOTE SEZIONI STERRO E RIPORTO
- LE CONFIGURAZIONI TRANSITORIE DEGLI STERRI E RIPORTI, DURANTE LE FASI DI CANTIERE, DEVONO RISPETTARE LE STESSE GEOMETRIE DI PROGETTO, IN TERMINI DI PENDENZE ED ALTEZZE MASSIME DELLE SCARPATE.
  - LE OPERAZIONI DI SCAVO DEVONO PROCEDERE DALL'ALTO VERSO IL BASSO IN MODO DA NON PREGIUDICARE LA STABILITÀ DELLA SCARPATA IN CONFIGURAZIONE PROVVISORIALE.
  - IL PIANO DI IMPOSTA DELLE OPERE DI SOSTEGNO E DEI RILEVATI DEVE ESSERE PRESERVATO DAL RIMANEGGIAMENTO DURANTE LE FASI DI CANTIERE. EVITANDO STAGNAZIONE D'ACQUA E LUNGI PERIODI DI ESPOSIZIONE AGLI EVENTI METEORICI. LA POSA DELLE OPERE VA EFFETTUATA DUNQUE SU UN PIANO DEBITAMENTE COMPATTATO DA IDONEI MEZZI COMPATTATORI E SECONDO PROCEDURE CONCORDATE CON LA DL.

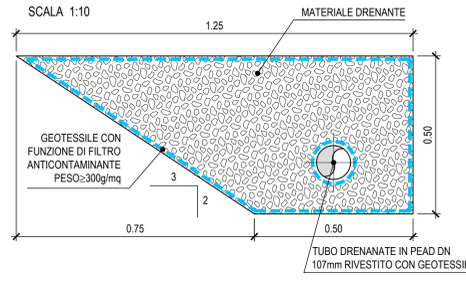
- ### NOTE TERRA RINFORZATA E GABBIONI
- LO STUDIO DELLE INTERFERENZE TRA LE OPERE IN TERRA RINFORZATA E IN GABBIONI CON LE ALTRE OPERE PRESENTI, SARA' APPROFONDITO NELLA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
  - PER LE FONDAZIONI DELLE RECINZIONI E DEI PARAPETTI SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO.



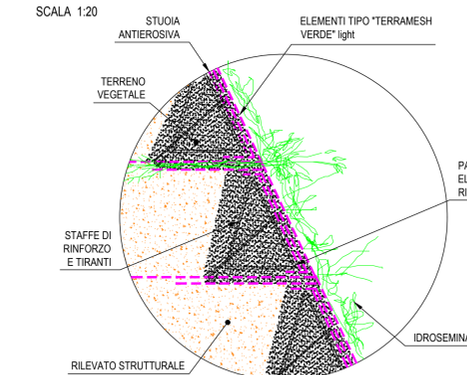
TERRA ARMATA SEZIONE TIPO SCALA 1:50



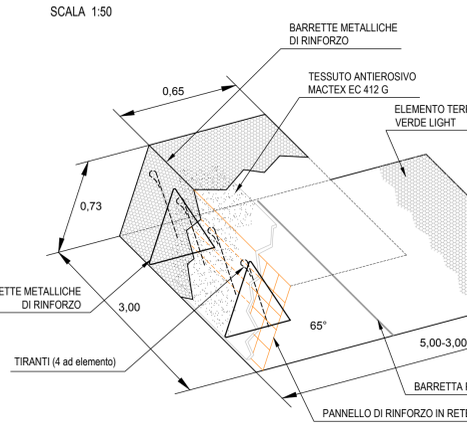
TRINCEA DRENANTE DETTAGLIO SCALA 1:10



PARAMENTO TERRE RINFORZATE RINVERDIBILI PARTICOLARE SCALA 1:20



ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO DETTAGLIO SCALA 1:50



PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

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

**B\_06.1 TERRA RINFORZATA LATO EST DEL CAMPO PRINCIPALE PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO**

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S19118	PD	TV	0008	1	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT. 2019	EMISSIONE	GP	FM	GF
1	14/11/2019	REVISIONE 1	SA	FM	GF
2					
3					

FOGLIO A0 CTB ENSER\_1.0.CTB FILE S19118-PD-TV0008-1.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: Via A. Baccanti, 29/2 46018 Sansepolcro (PR) Tel. (+39) 0546 663423

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

SEDE DI SANTARCANGELO: Via A. Costa, 115 47023 Santarcangelo di Romagna (RN) Tel. (+39) 0546 663423

SUCCURSALE DI PARIGI: 1 Rue de Stockholm 75008 Paris (France) Tel. +33 (0)6 60688977

Modello 02 Rev. 0 del 16/10/2008. Aumentato di legge (art. 1) del 16/10/2008. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione della ENSER s.r.l.