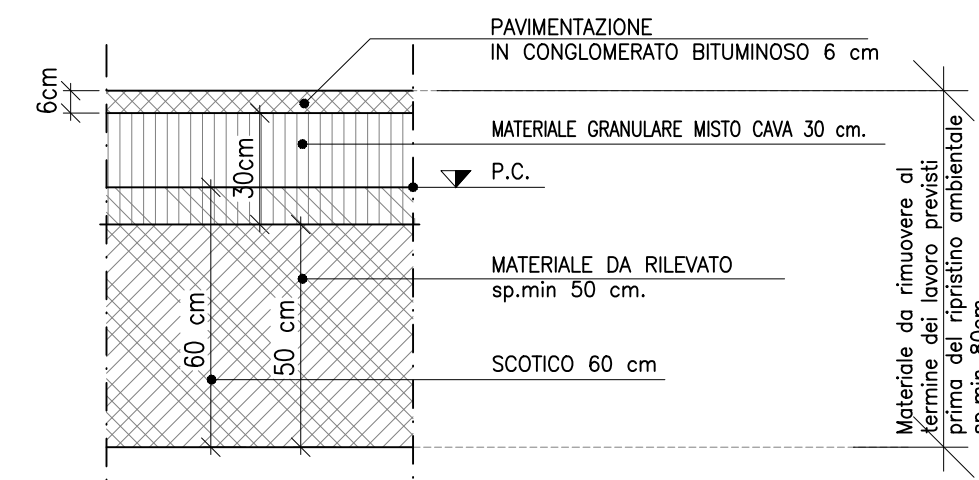
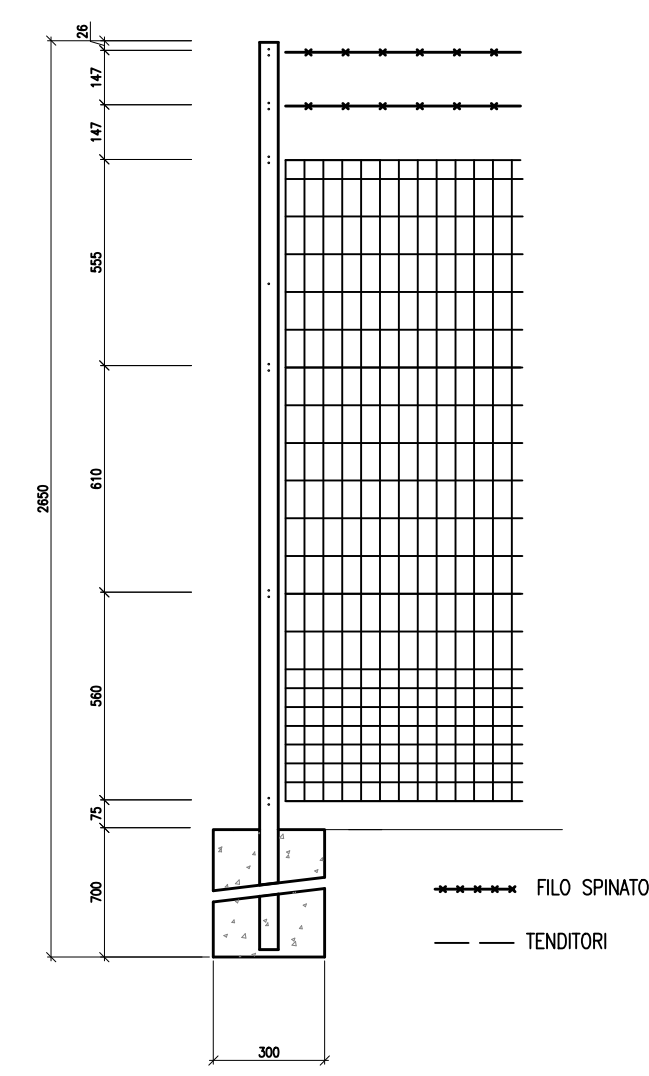


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:20

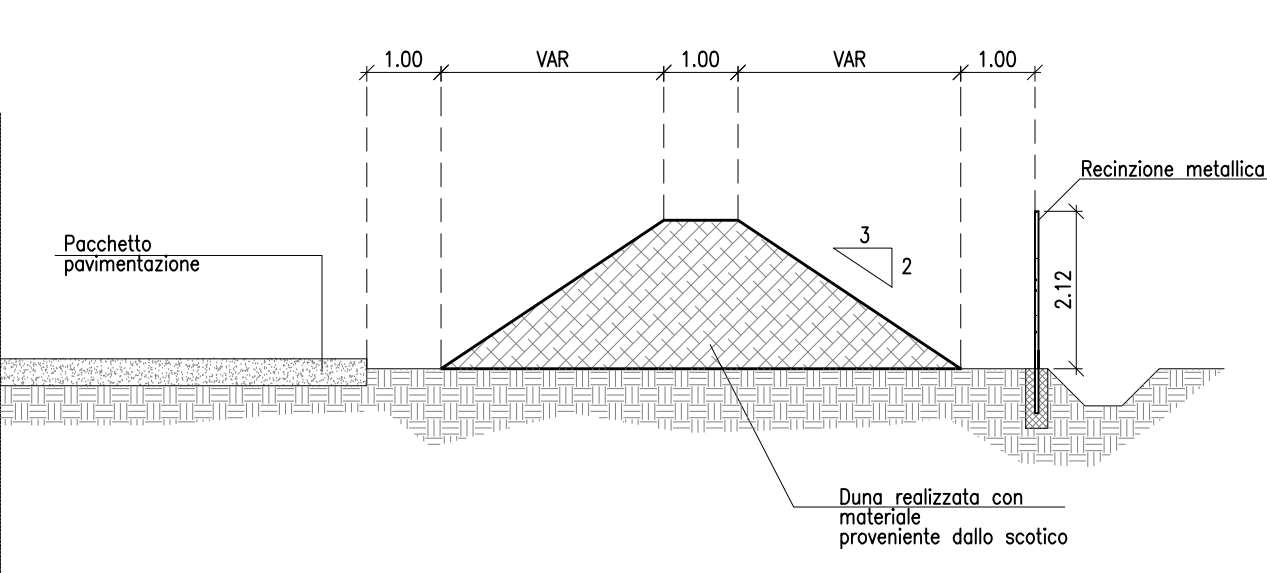


NOTA:
LO SCAVO DEL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE, ESSENDO PROPRIETA' DI TERZI, VIENE ACCANTONATO E RISTRUTTURATO A FINE LAVORI PER IL RIPRESTO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERICIALE DEI CAMPI STESSI.

PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA - SCALA 1:20
misure in mm.



PARTICOLARE DUNA scala 1:100



APPRETTAMENTI DI CANTIERE

- ① UFFICI IMPRESA
- ② UFFICI D.L.
- ③ MENSA
- ④ SERVIZI IGIENICI MENSA
- ⑤ DISPENSA MENSA
- ⑥ PIAZZALE SCARICO MERCI MENSA
- ⑦ DEGRASSATORE MENSA
- ⑧ AMBULATORIO/INFIRMERIA
- ⑨ SPOGLIATOI E SERVIZI
- ⑩ ZONA RACCOLTA RIFIUTI
- ⑪ LOCALI DORMITORIO
- ⑫ PORTINERIA/GUARDIOLA DI INGRESSO
- ⑬ OFFICINA CON TETTOIA MANUTENZIONE/OFFICINA
- ⑭ MAGAZZINO
- ⑮ CABINA ELETTRICA
- ⑯ PARCHEGGI
- ⑰ POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
- ⑱ CONTENITORI PER DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE
- ⑲ PESA CON CABINA STRUMENTAZIONE
- ⑳ LAVAGGIO GOMME
- ㉑ VASCA DI DECANTAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO
- ㉒ IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO
- ㉓ CISTERNA ACQUA
- ㉔ DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO E ACETILINE
- ㉕ DEPOSITO BOMBOLE GPL
- ㉖ AREA DI STOCCAGGIO E CARATTERIZZAZIONE
- ㉗ FRANTOIO MOBILE
- ㉘ AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
- ㉙ AREA MONTAGGIO TRAVI
- ㉚ AREA STOCCAGGIO TRAVI
- ㉛ IMPIANTO PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI
- ㉜ IMPIANTO RICICLAGGIO A FREDDO CONGL. BITUMINOSO
- ㉝ IMPIANTO DI PRODUZIONE CLS
- ㉞ VASCA SEDIMENTAZIONE ACQUE INDUSTRIALI
- ㉟ AREA STOCCAGGIO INERTI PER CLS
- ⓫ IMPIANTO LAVAGGIO BETONIERE/RICICLAGGIO CLS

- RECINZIONE IN RETE METALLICA E PALETTI IN FERRO H=2.50
- NEW JERSEY
- PIAZZALE IN ASFALTO
- BASAMENTI IN CLS
- DUNA
- PARCHEGGI
- ➔ PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CN - FASI COSTRUTTIVE E CANTIERIZZAZIONE
AREE DI CANTIERE

CB01 - CAMPO BASE

-PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE-

IL PROGETTISTA SPEDANTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Geom. Maurizio Pizzardi A.C. Milano N.22174	Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1456	Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1456	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO					
1113060001	PD0000000000000000	CA0300			
PROGETTO MANAGER:	Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	SUPPLORO SPECIALISTICO:		REVISIONE:	
REDAZIONE:		VERIFICATO:		1. 05/10/2018	
				2. -	
				3. -	
				4. -	

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Tosi	Militare della Infrastruttura e dei Trasporti Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Autorità Nazionale per l'Autostadale e le Infrastrutture

PLANIMETRIA (1:500)