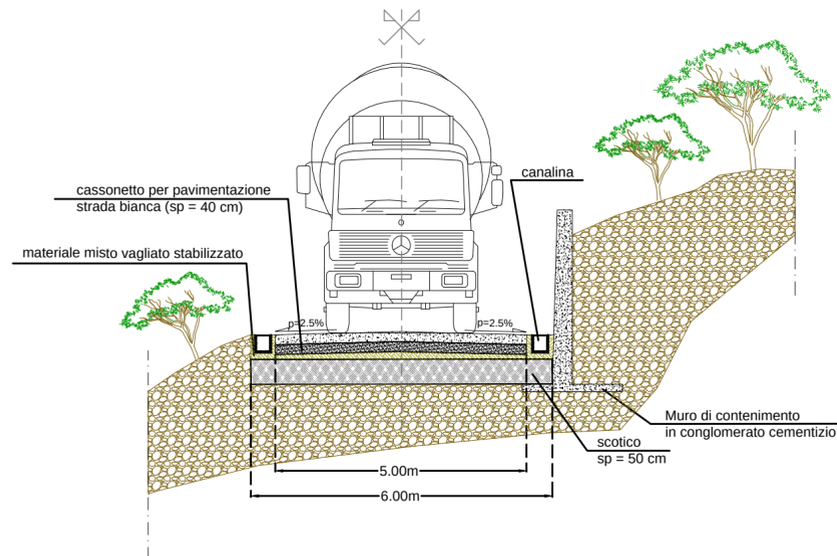


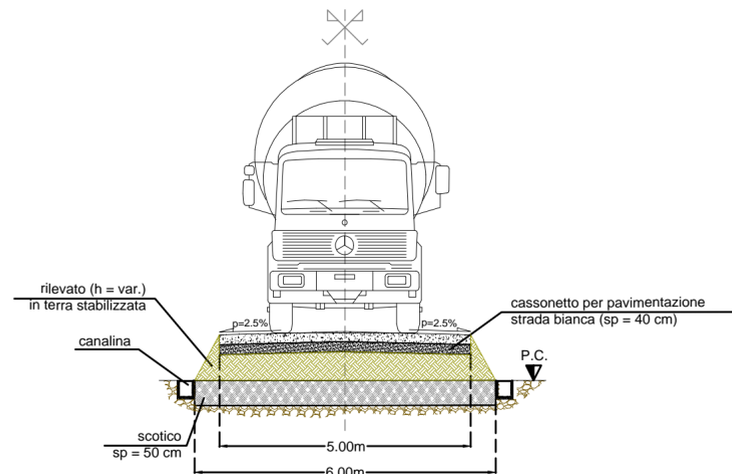
SEZIONE 1

Sezione tipo strada di accesso a mezzacosta
(Scala 1:100)

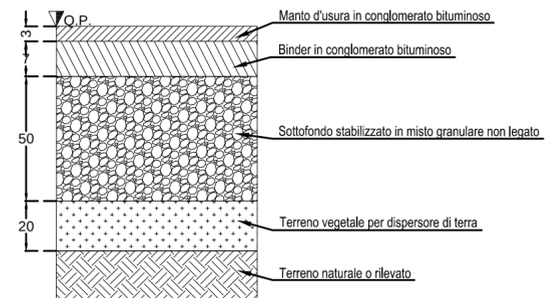


SEZIONE 3

Sezione tipo strada di accesso in rilevato
(Scala 1:100)

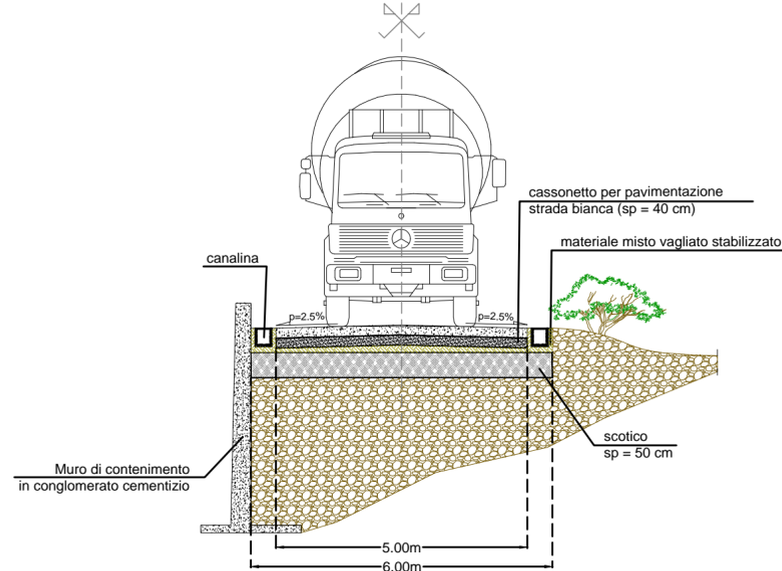


Particolare superfici di circolazione all'interno della stazione elettrica
strade e piazzali con pavimentazione in conglomerato bituminoso
(misure in cm)

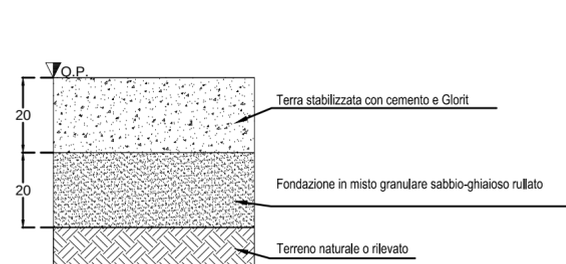


SEZIONE 2

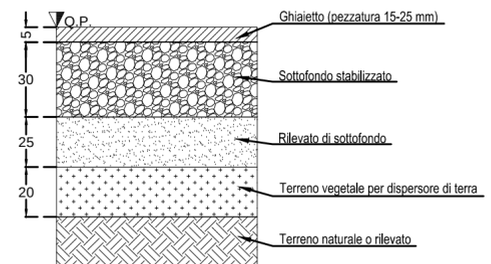
Sezione tipo strada di accesso a mezzacosta
(Scala 1:100)



Particolare pavimentazione viabilità di accesso alla stazione elettrica
strada bianca in terra stabilizzata
(misure in cm)



Particolare superfici all'interno della stazione elettrica
piazzali in genere rivestiti con ghiaietto
(misure in cm)



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Il Responsabile
P. ZANNI
(P. ZANNI)

00	31/05/2016	Prima emissione	E.Zanda S.Bonaventura	D.Frontoso	P.Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
 Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linea a semplice terna a 132 kV Lesegno - Ceva Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacciao - Mondovi" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva" Progetto Definitivo S/E Lesegno - Sezioni stradali		N.terna: 731 Tensione(kV): 132 Scale: 1:100
Ricavato dal doc.:		Files: DC23731NNBAX00006_00_00.dwg	Formato: 840 x 297	Foglio: 1 di 1	
Identificativo documento: D C 23731NN B AX 00006					
TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: Connessione Utente Rivacciao SpA			Identificativi doc. esterno:		