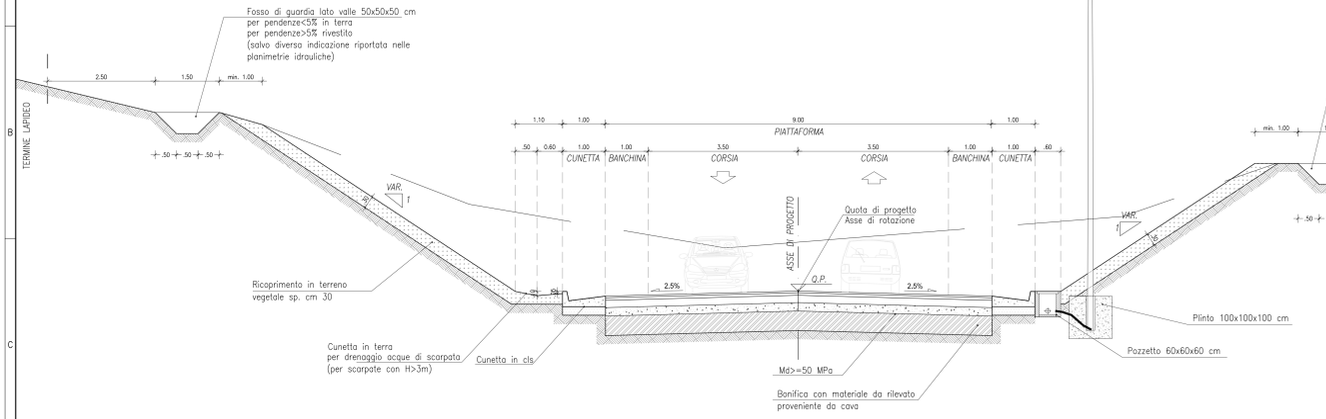
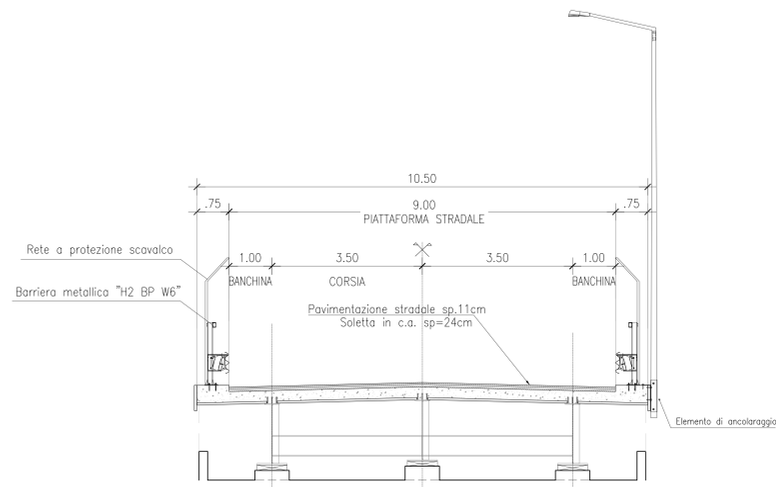


SEZIONE TIPO RAMPA BIDIREZIONALE SVINCOLO - TRINCEA
CON IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Scala:1:50

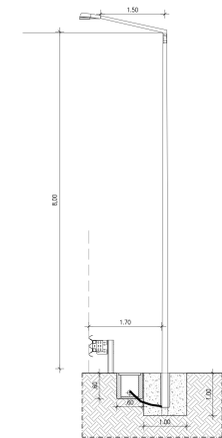


SEZIONE TIPO RAMPA VIADOTTI CON
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Scala:1:50

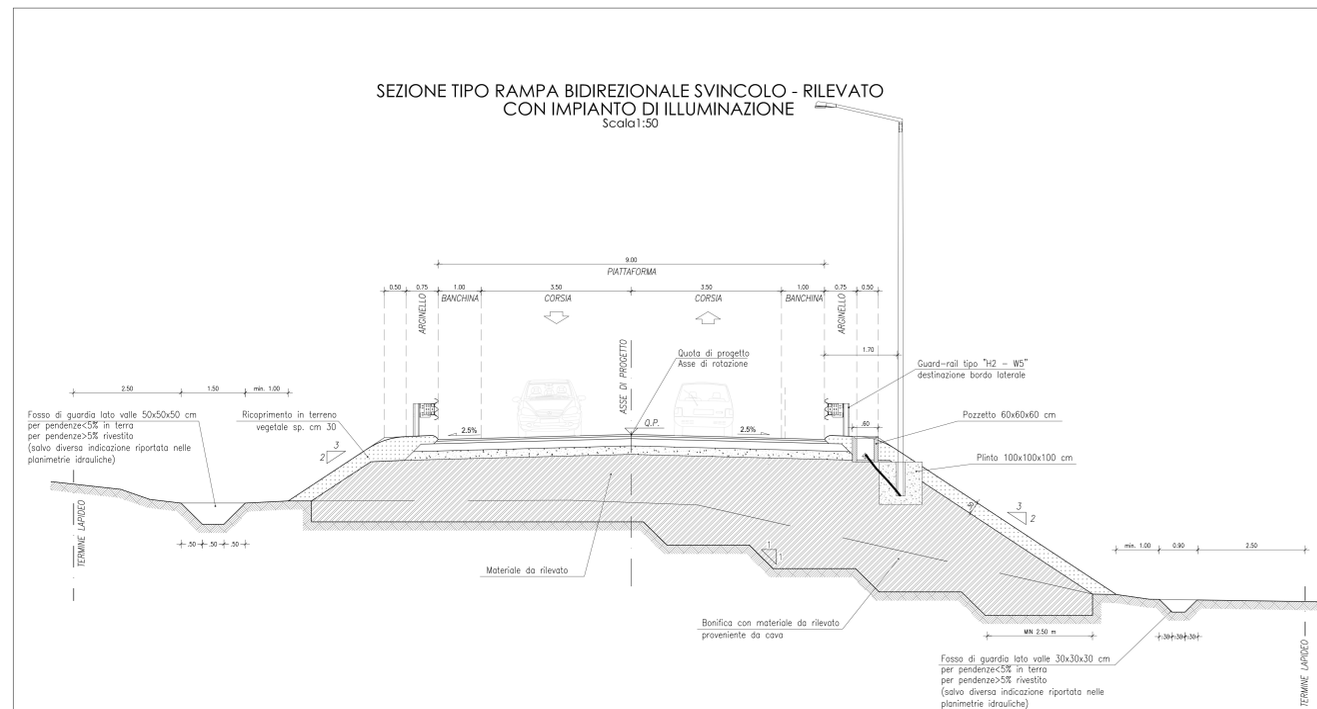


NOTA: I PRESENTI PARTICOLARI SONO DA
RITENERSI VALIDI SOLO AI FINI
IMPIANTISTICI

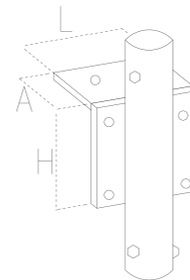
PARTICOLARE TIPICO
ARMATURA STRADALE
Scala:1:50



SEZIONE TIPO RAMPA BIDIREZIONALE SVINCOLO - RILEVATO
CON IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Scala:1:50

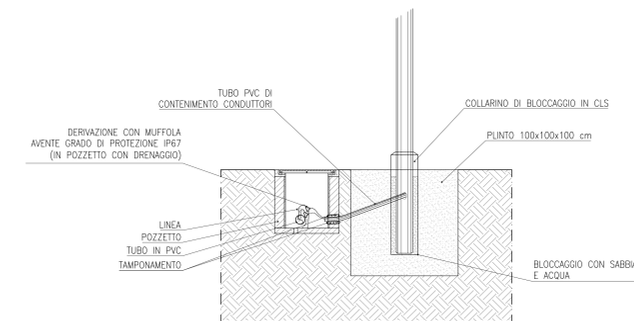


Staffa ad L per fissaggio pali sui
cavalcavia



L = 400 mm
A = 200 mm
H = 400 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI IN POZZETTO
PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE STRADALE
Scala:1:20



NOTA:
La presente sezione è valida ai soli fini impiantistici.
Le informazioni relative al progetto stradale devono essere desunte dagli elaborati grafici specifici.
Le sezioni riportate nel presente elaborato sono state realizzate nel tratto di strada di categoria C1; nei restanti tratti di strada e in presenza di situazioni differenti (es. trincea, rilevato, muri controterra, etc.); il posizionamento delle apparecchiature potrà subire piccole modifiche per adeguarsi alla situazione del terreno.

ANAS S.p.A. DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Induso) compresi i raccordi con le attuali SS 118 e SS 1121

Bolognetta S.c.p.a.
- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI
Particolari costruttivi

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE IE N002 5 0

CARTELLA:	FEF. NOME:	NOTE:	PROG.:	SCALA:
1	2	PRELIMINARE_50_4137.dwg	1+1	4 1 3 7
5				
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	Marzo 2017	P. LI GARRI	S. FORTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO/ APPROVATO

Proprietà:

Il Progettista Responsabile Ing. Antonio C. Gatti	Il Dirigente Dott. Stefano Forno	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocchiante	Il Direttore dei Lavori Ing. Santo Favara
--	-------------------------------------	---	--

ANAS S.p.A. PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L0410CE111011 Dat. Ing. Elvira de Ceccato de la Grenetia