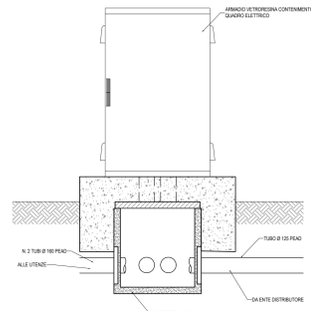
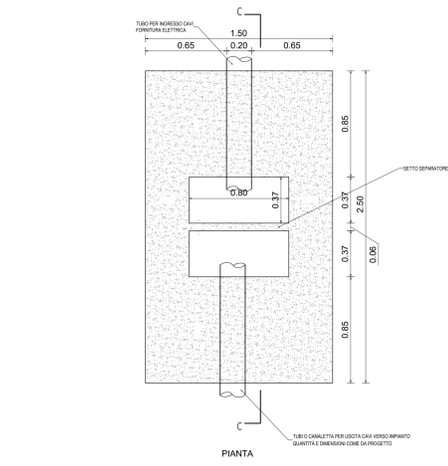


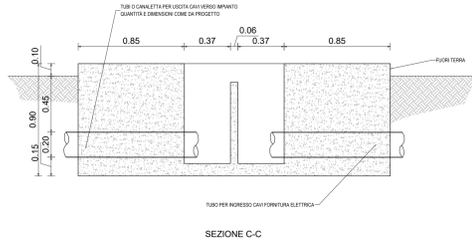
PARTICOLARE ARMADIO STRADALE E BASAMENTO FUORI SCALA



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA

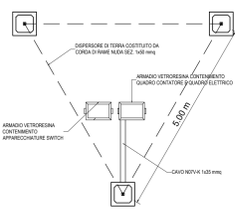


SEZIONE C-C

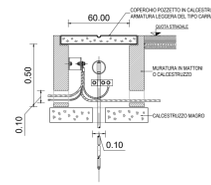
N.B. I tubi di ingresso cavi di alimentazione elettrica ed i tubi di uscita cavi verso l'impianto potranno avere, rispetto al loro pozzetto, direzioni di arrivo diverse.

PARTICOLARE MESSA A TERRA ARMADIO STRADALE FUORI SCALA

SCHEMA PLANIMETRICO DI MESSA A TERRA

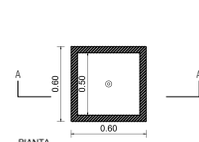


PARTICOLARE POZZETTO MESSA A TERRA

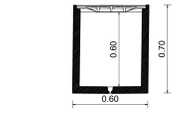


PARTICOLARI POZZETTI SCALA 1:20

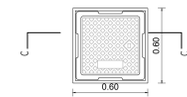
POZZETTO ROMPIRATTA



PIANTA



SEZIONE AA

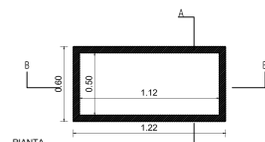


PIANTA CHIUSO

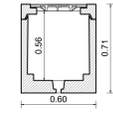


SEZIONE C-C

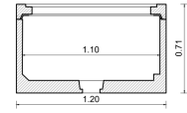
POZZETTO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE



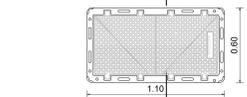
PIANTA



SEZIONE AA



SEZIONE BB

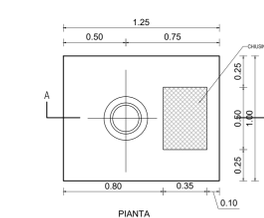


PIANTA CHIUSO

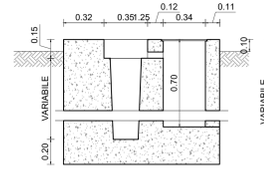


SEZIONE C-C

PARTICOLARE BLOCCO DI FONDAZIONE PALO CON POZZETTO SCALA 1:20

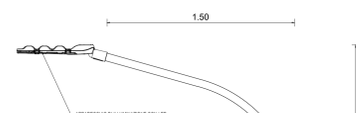


PIANTA

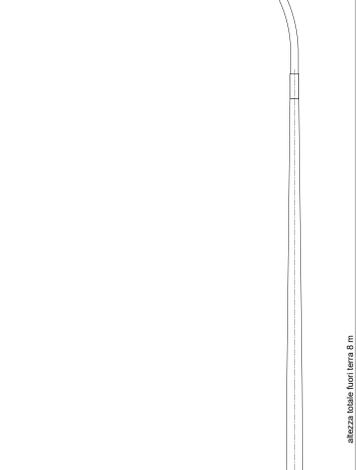


SEZIONE A-A

PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:20



APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON LED



ALTEZZA TOTALE FUORI TERRA 8 m

IL PAVIMENTO DEL PALO DEVE ESSERE INCLINATO A SALDO CON QUANTIFICAZIONE MECCANICA CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12052

LA DISTANZA DEL PALO DALLA BARRIERA DOVRA' ESSERE ≥ AL VALORE "W" DELLA BARRIERA

DISTANZA = VALORE W BARRIERA (*)

TUBO PVC Ø 110

PARTICOLARE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:20

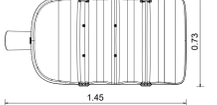
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE



PIANTA

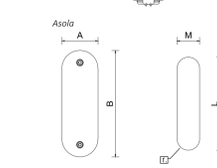
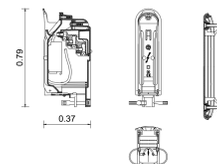


APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON LED, 34 W-5000 LM, 41 W- 6000 LM E 51 W-7000 LM, CLASSE II

PARTICOLARE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:20

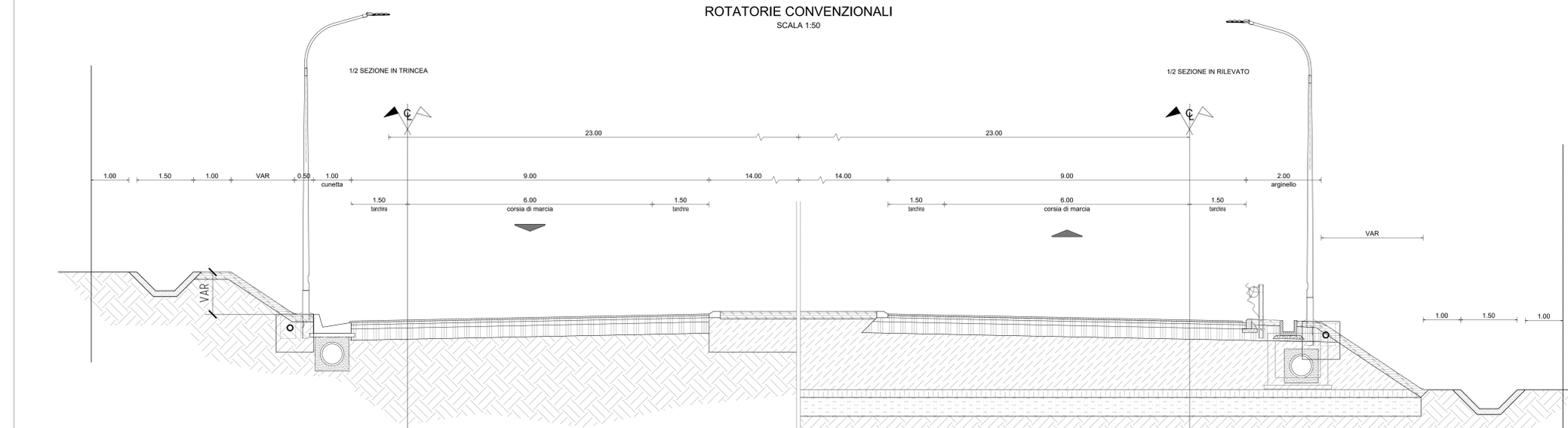


PIANTA



A	B	L Min	L Max	M Min	M Max	r	Ø palo
72	213	45	47	186	188	22.5	127-168

ROTATORIE CONVENZIONALI SCALA 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	1 PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatari) GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. costroggetti engeko
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 069	IL RESPONSABILE DELL'ASSEGNAZIONE Ing. Vincenzo Galone	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Rotatorie

Impianto Illuminazione - Rotatorie sezioni tipologiche particolari e dettagli

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN247	TOI0M1MPDCC1_A	A	varie
ELAB.: D 22	T0101M011MPDCC01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '21	Solvi	Panfili	Guiducci