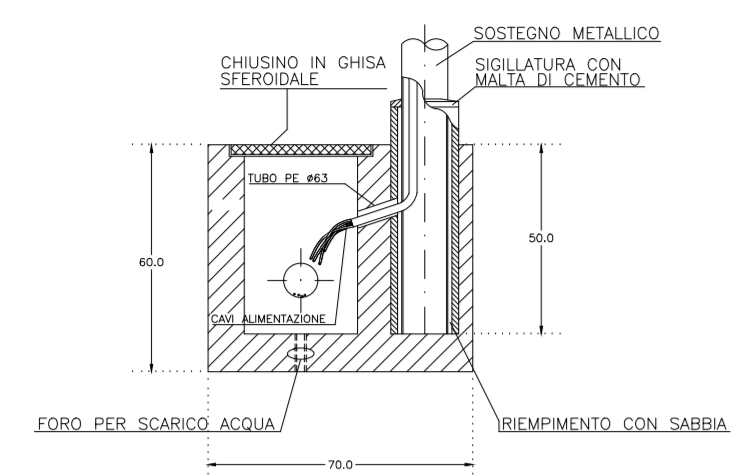
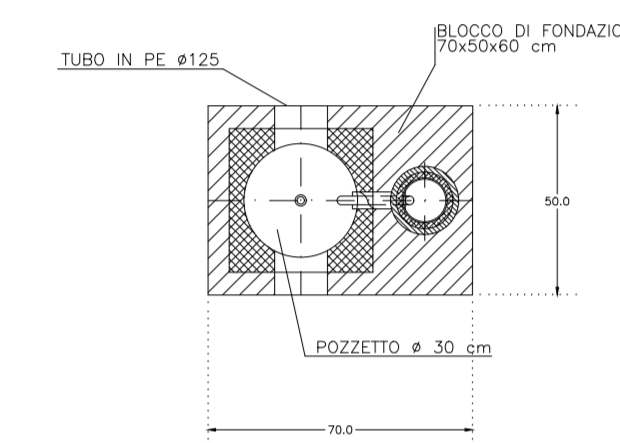


SEZIONE BLOCCO DI FONDAZIONE CON POZZETTO  
PER PALI CON ALTEZZA MINORE DI 6 M  
- Scala 1:20 -

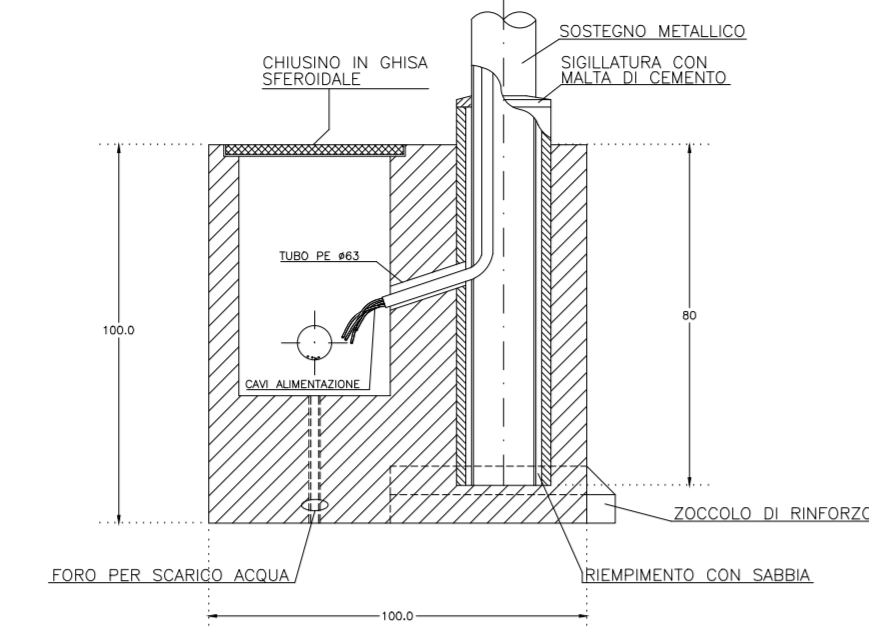


PIANTA BLOCCO DI FONDAZIONE CON POZZETTO  
PER PALI CON ALTEZZA MINORE DI 6 M  
- Scala 1:20 -

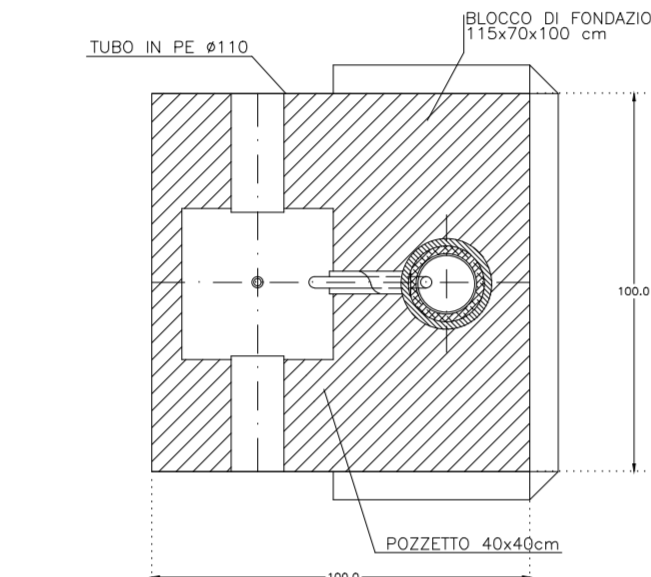


N.B. LE DIMENSIONI DEL PUNTO SONO INDICATIVE, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SCELTA ESICUTIVA DEL LAVORO IN FUNZIONE DEL VALORE DELLE RESISTENZE DEL TERRENO - SECONDO LE N.T.G. DEL 17/01/2018

SEZIONE BLOCCO DI FONDAZIONE CON POZZETTO  
PER PALI VIABILI' PRINCIPALE E ROTATORIE  
- Scala 1:20 -

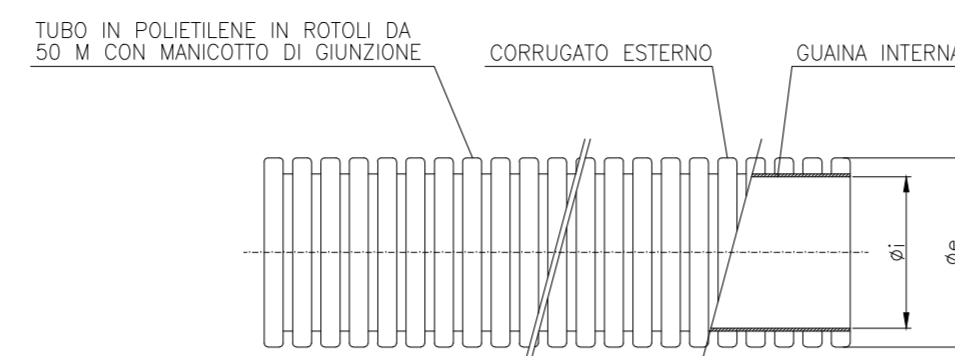


PIANTA BLOCCO DI FONDAZIONE CON POZZETTO  
PER PALI VIABILI' PRINCIPALE E ROTATORIE  
- Scala 1:20 -



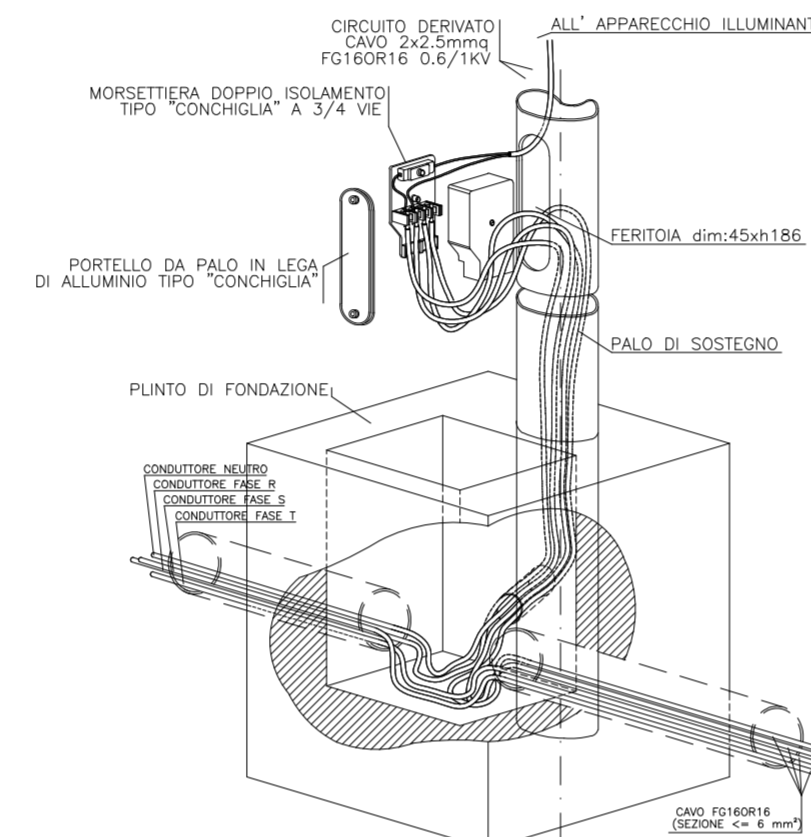
N.B. LE DIMENSIONI DEL PUNTO SONO INDICATIVE, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SCELTA ESICUTIVA DEL LAVORO IN FUNZIONE DEL VALORE DELLE RESISTENZE DEL TERRENO - SECONDO LE N.T.G. DEL 17/01/2018

PARTICOLARE CAVIDOTTO DI DISTRIBUZIONE  
IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - PE

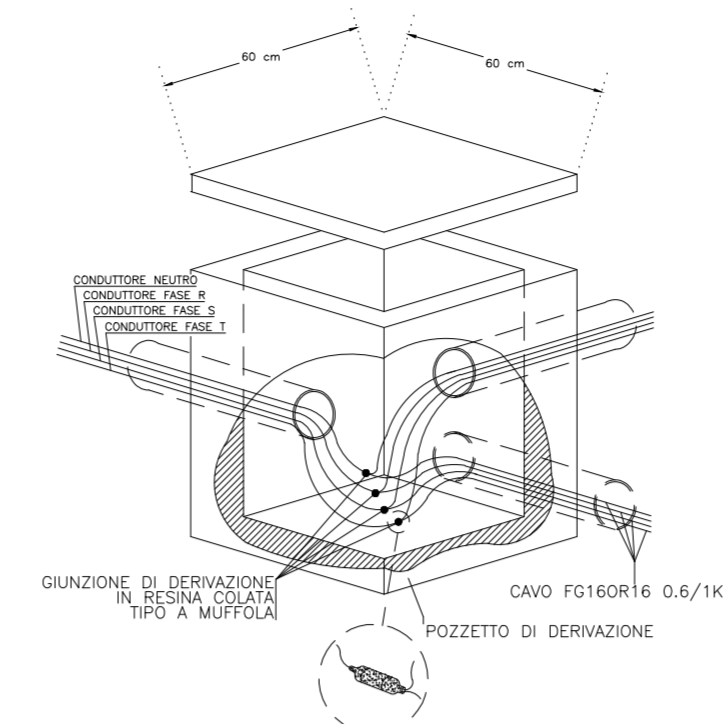


DIMENSIONI TUBO CORRUGATO (TIPO 450 N) EN 50086-2-4/CEI 23-46 Variante A1		
TIPO	Quota $\phi$ mm	Quota $\phi_e$ mm
DN 63	$\phi$ 50	$\phi$ 63
DN 110	$\phi$ 92	$\phi$ 110
DN 125	$\phi$ 105	$\phi$ 125

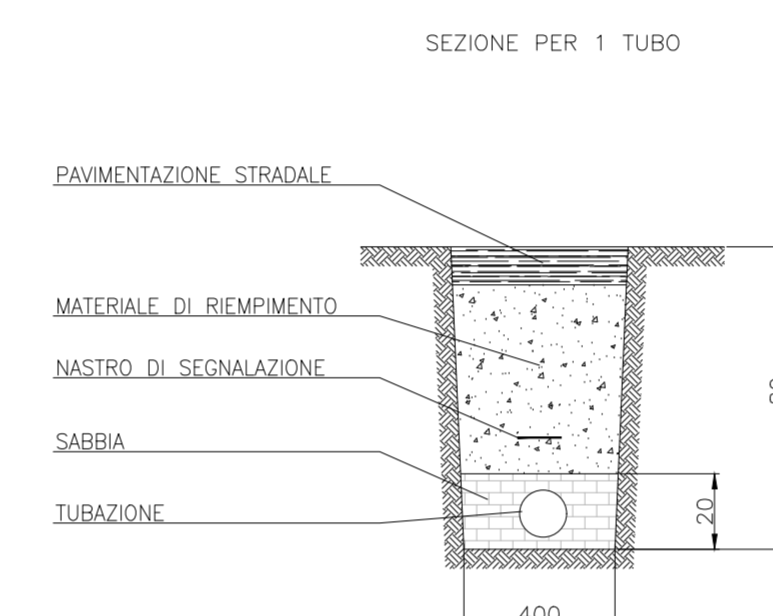
PARTICOLARE COLLEGAMENTO PUNTO LUCE  
CON DERIVAZIONE IN MORSETTIERA  
(Particolare non in scala)



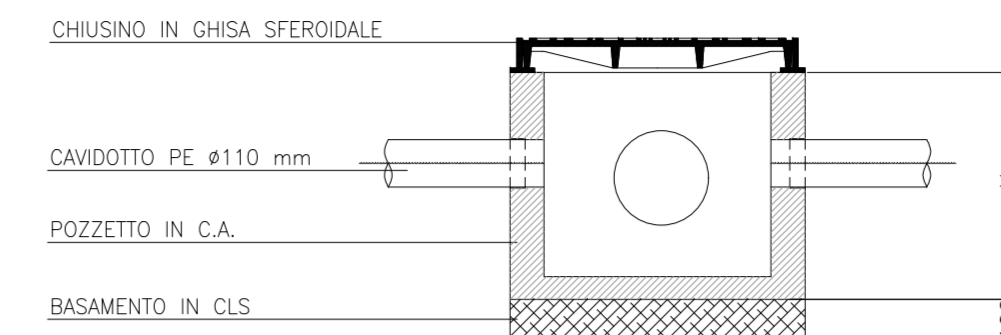
PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE



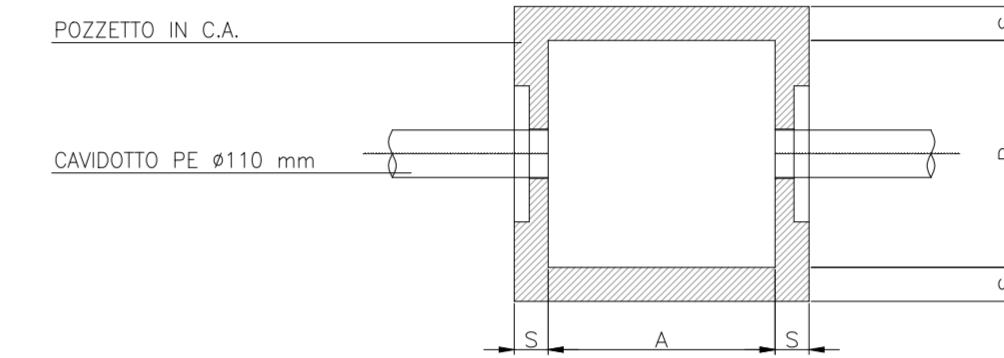
SEZIONE TIPO DI POSA  
TUBO PER DISTRIBUZIONE FM/ILLUMINAZIONE/DATI



PARTICOLARE POZZETTO  
PROFILO

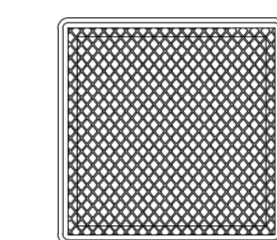


PARTICOLARE POZZETTO  
SEZIONE



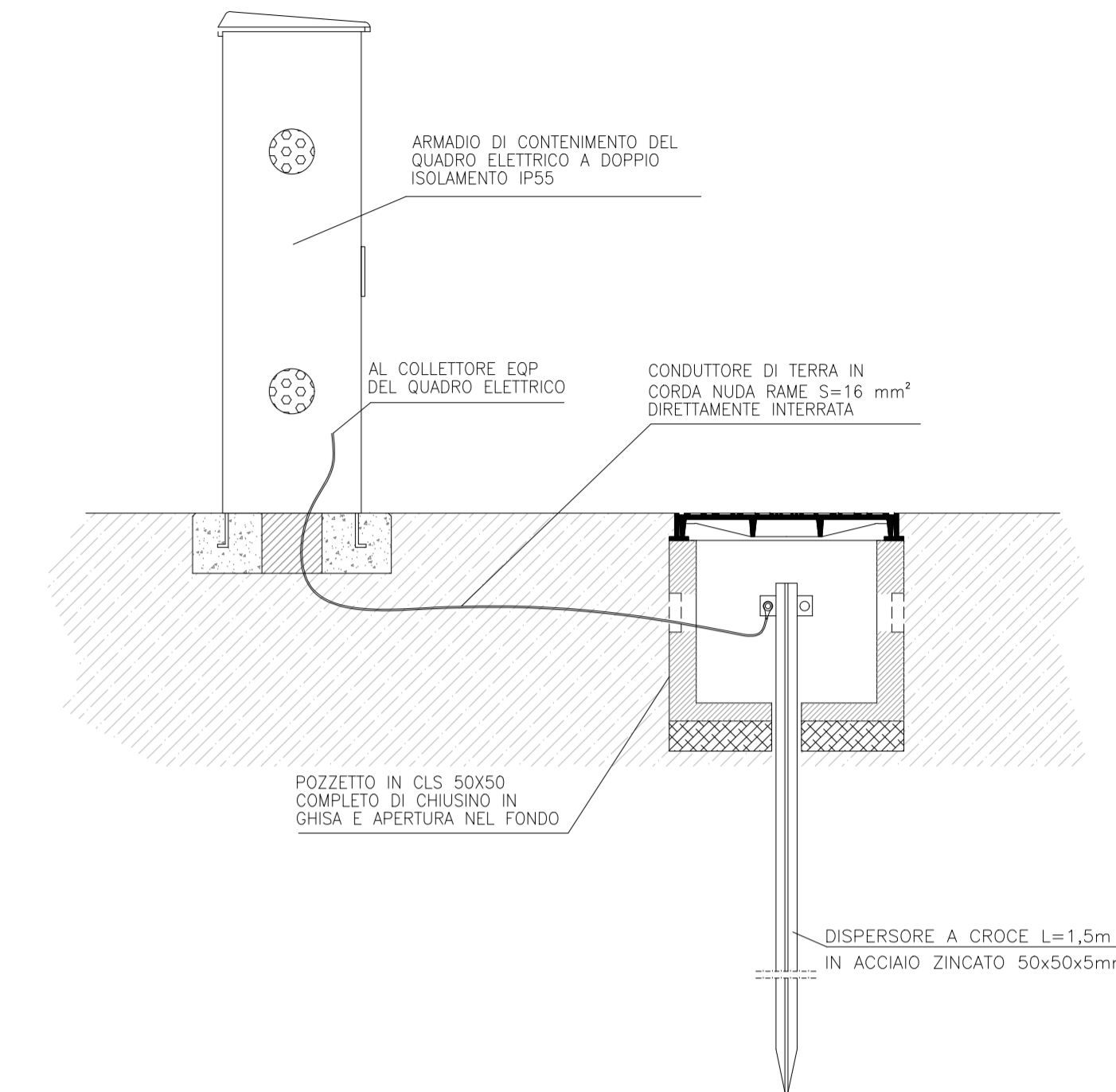
DIMENSIONI TECNICHE					
A	B	C	D	E	F
50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100
120	120	120	120	120	120
140	140	140	140	140	140
160	160	160	160	160	160
180	180	180	180	180	180
200	200	200	200	200	200

PARTICOLARE CHIUSINO

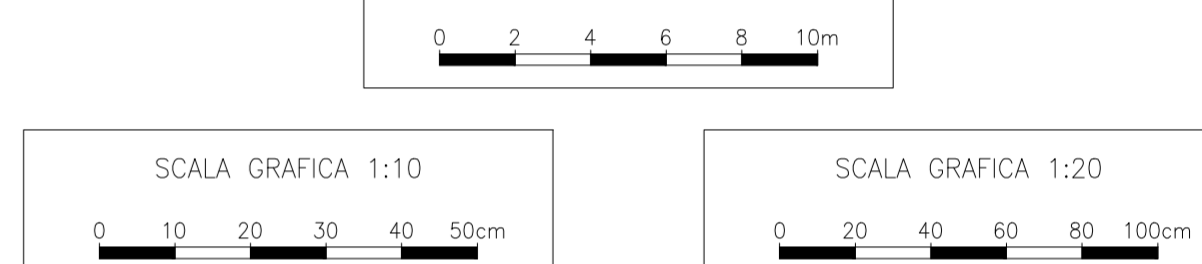


CLASSI	ALTEZZA (cm)
B15	45
C20	60
D30	75
E40	100

PARTICOLARE INSTALLAZIONE IMPIANTO DI TERRA  
COMPLETO DI POZZETTO



SCALA GRAFICA 1:200



PARTICOLARE 1

ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE. TELAI INFERIORE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. COPERTURA SUPERIORE IN LASTRA DI ALLUMINIO. AVVENTE DISTRIBUZIONE LUMINOSA DI TIPO STRADALE CUT-OFF. ALIMENTATORE ELETTRONICO CON DIMERAZIONE TIPO "DA" AUTOMATICA A MEZZANOTTE VIRTUALE E PROFILO PRE-IMPOSTATO CHE RIDUCE IL FLUSSO LUMINOSO DEL 50% DALLE 23 ALLE 6. CLASSE DI ISOLAMENTO II. ALIMENTAZIONE 230V. CHIUSURA INFERIORE IN VETRO PIANO. GRADO DI PROTEZIONE IP66. P=77W. FLUSSO LUMINOSO=11337 lm. T=4000K. APPARECCHIO PROTETTO DA SPD.

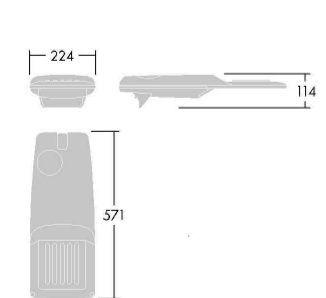
PARTICOLARE 2

ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE. TELAI INFERIORE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. COPERTURA SUPERIORE IN LASTRA DI ALLUMINIO. AVVENTE DISTRIBUZIONE LUMINOSA DI TIPO STRADALE CUT-OFF. ALIMENTATORE ELETTRONICO CON DIMERAZIONE TIPO "DA" AUTOMATICA A MEZZANOTTE VIRTUALE E PROFILO PRE-IMPOSTATO CHE RIDUCE IL FLUSSO LUMINOSO DEL 50% DALLE 23 ALLE 6. CLASSE DI ISOLAMENTO II. ALIMENTAZIONE 230V. CHIUSURA INFERIORE IN VETRO PIANO. GRADO DI PROTEZIONE IP66. P=55W. FLUSSO LUMINOSO=8484 lm. T=4000K. APPARECCHIO PROTETTO DA SPD.

PARTICOLARE 3

ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE. TELAI INFERIORE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. COPERTURA SUPERIORE IN LASTRA DI ALLUMINIO. AVVENTE DISTRIBUZIONE LUMINOSA DI TIPO STRADALE CUT-OFF. ALIMENTATORE ELETTRONICO CON DIMERAZIONE TIPO "DA" AUTOMATICA A MEZZANOTTE VIRTUALE E PROFILO PRE-IMPOSTATO CHE RIDUCE IL FLUSSO LUMINOSO DEL 50% DALLE 23 ALLE 6. CLASSE DI ISOLAMENTO II. ALIMENTAZIONE 230V. CHIUSURA INFERIORE IN VETRO PIANO. GRADO DI PROTEZIONE IP66. P=106W. FLUSSO LUMINOSO=20750 lm. T=4000K. APPARECCHIO PROTETTO DA SPD.

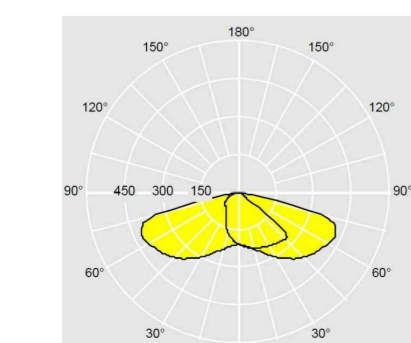
DIMENSIONI



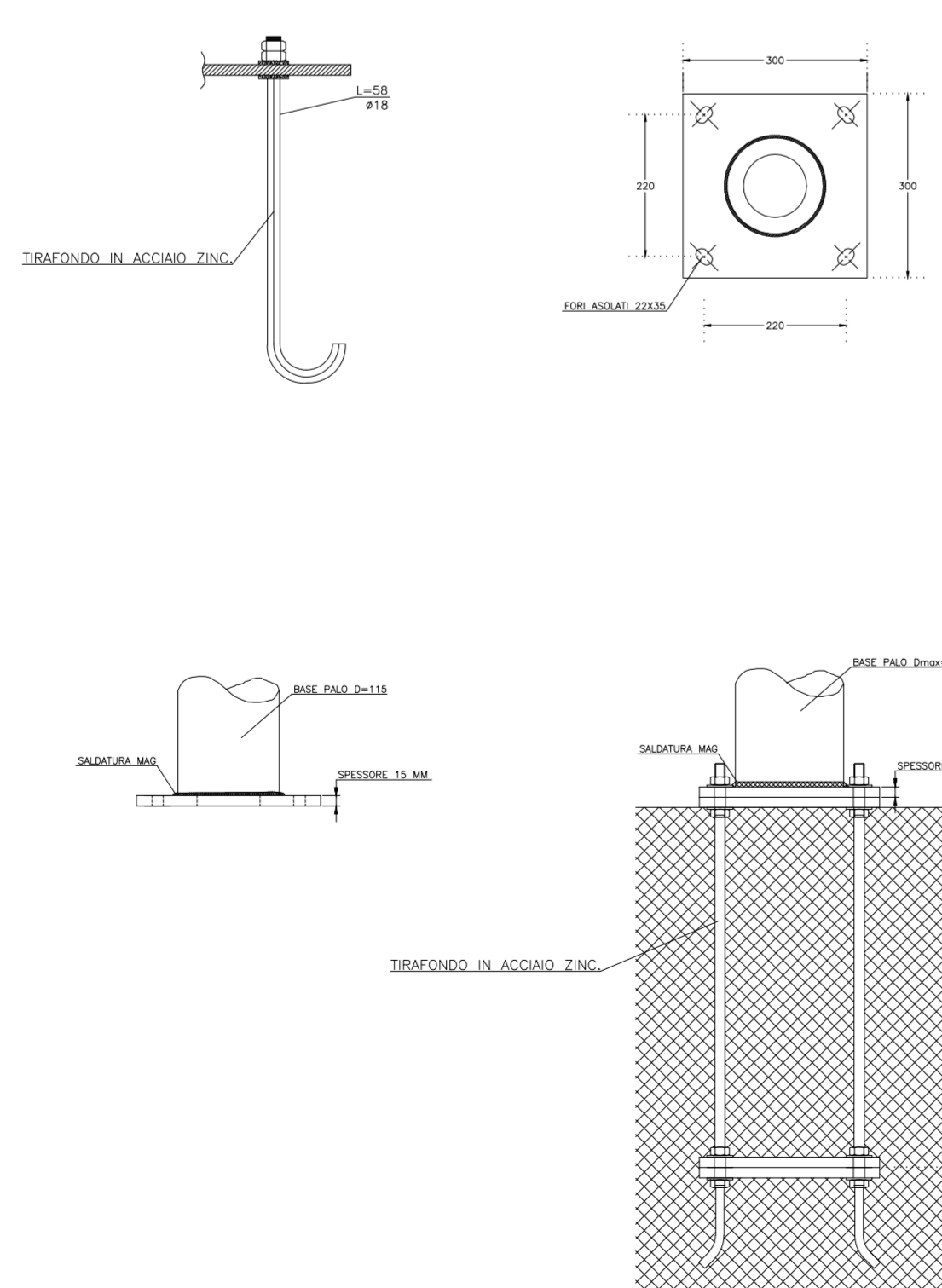
IMMAGINE



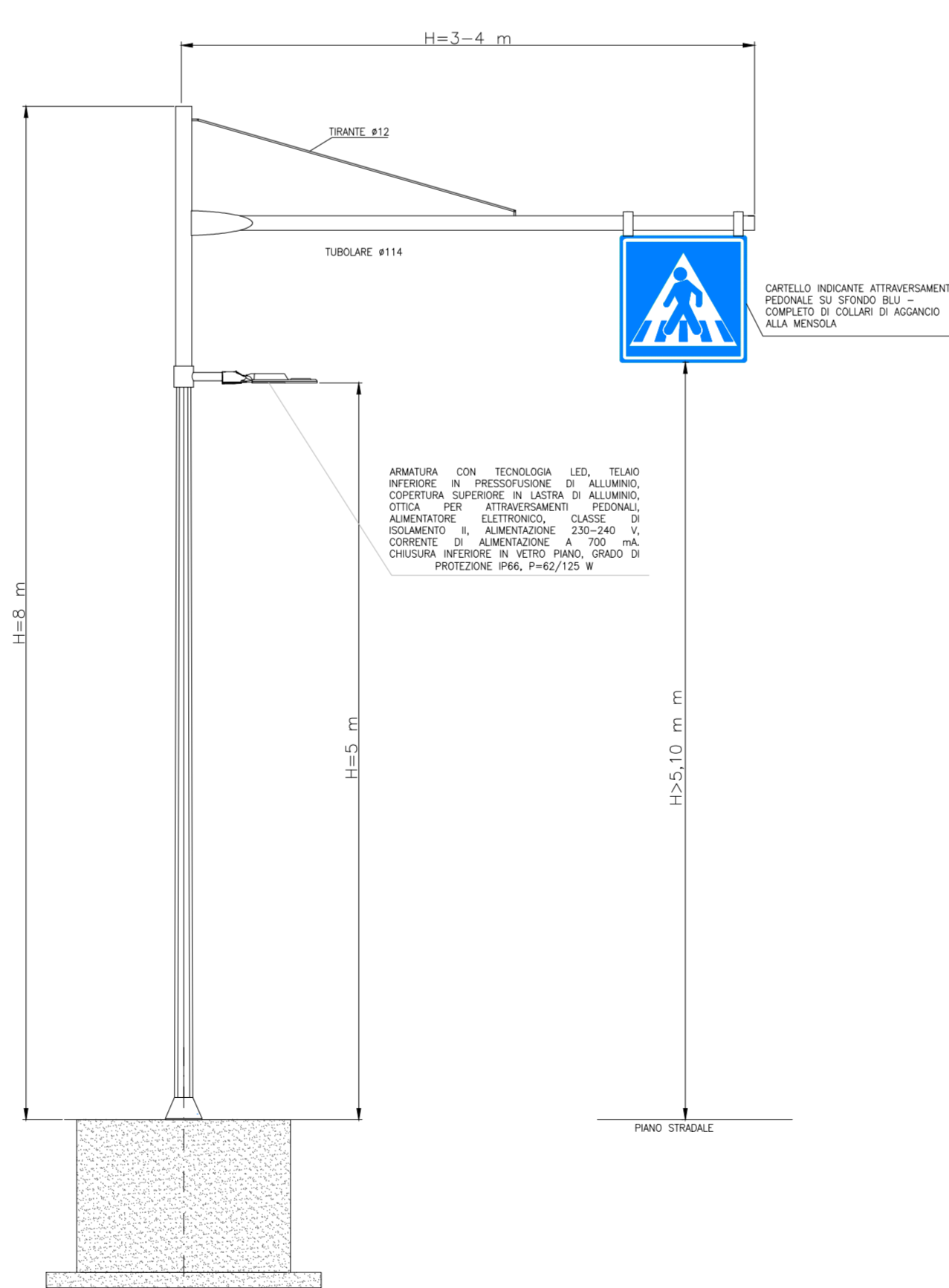
CURVA FOTOMETRICA



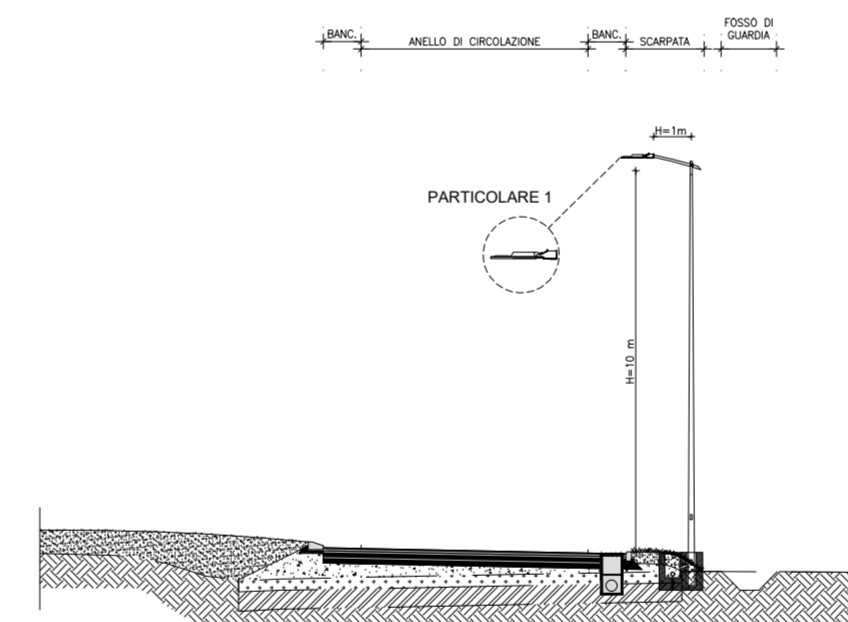
PARTICOLARE STAFFA DI FISSAGGIO PALO CON TIRAFONDI  
- Scala 1:10 -



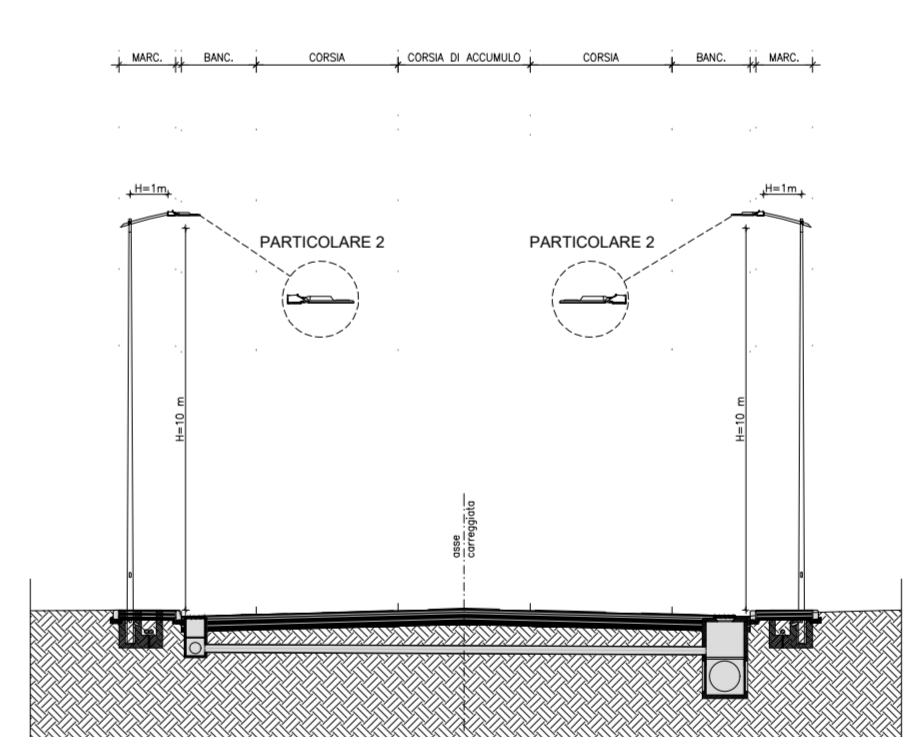
PARTICOLARE PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO DOTATO DI ARMATURA STRADALE  
CON OTTICA PER ATTRAVERSAMENTI PEDONALI COMPLETO DI SEGNALE



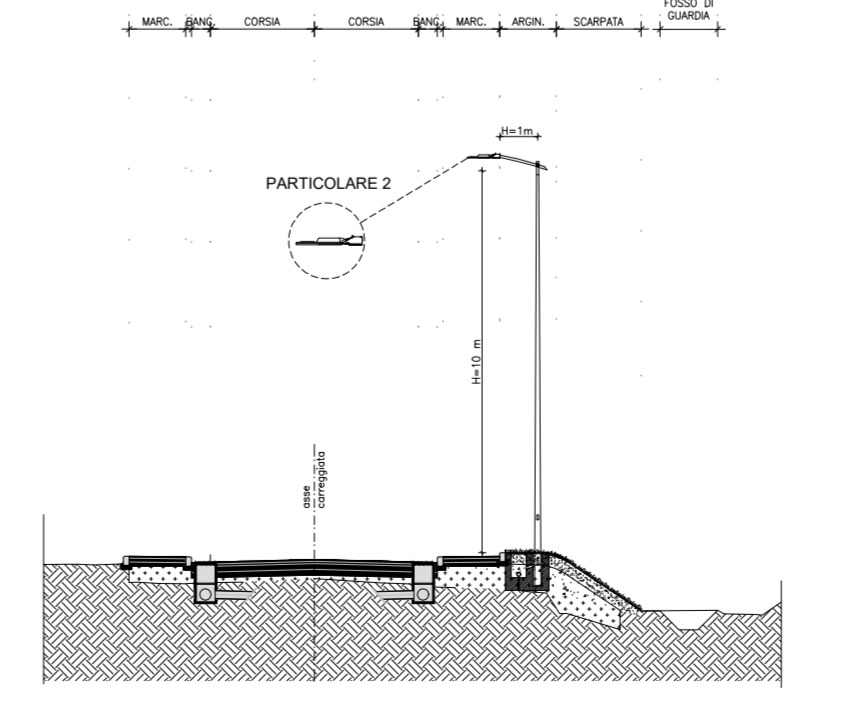
SEZIONE TIPOLOGICA IN ROTATORIA (R01-R02)  
VIA S.GASTON E CASELLO DI VICENZA OVEST  
SCALA 1:200



SEZIONE TIPOLOGICA IN CORRISPONDENZA ASSE SECONDARIO  
CON CORSIA DI ACCUMULO (A07) - ADEGUAMENTO VIA GALILEI E VIA MELUCCI  
SCALA 1:200



SEZIONE TIPOLOGICA IN RILEVATO  
VIA MONTE GRAPPA  
SCALA 1:200



**A4autostrada** Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fiano Gine 71 37130 Verona  
Tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051  
www.a4autostrade.it autostrade@autostrade.it direzione@pec.a4autostrade.it  
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

**PROGETTO DEFINITIVO** DATA Febbraio 2022  
CUP G91B07000410005  
WBS B26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento **AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A** Direttore di Esecuzione del Contratto  
Arch. Roberto Beaso Arch. Miro Ponrotto  
Funzione Costruzioni Autostradali

R.T.I. **VIA INGEGNERIA** **NET ENGINEERING** **HIMR** **Archeologo Stefano TUZZATO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicolarelli  
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO IMPIANTI TECNOLOGICI SCALA Varie  
Impianti di illuminazione: tipologici di dettaglio NOME FILE IMESON-IMP-HE-92-NOI\_2-04-ED-004

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Stability	Revision
ARCUGN	VNHT	HLG	S01	ZZ	IM00	Z	OR	EO
						0004	D00S4	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	V. MORO	U. LUGLI	F. NICOLARELLI

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della Autostrada S.p.A. S.p.A. L'uso non autorizzato è espressamente vietato e sarà perseguito. Il presente documento non può essere riprodotto o pubblicato senza il permesso scritto della Autostrada S.p.A. S.p.A. L'uso non autorizzato è espressamente vietato e sarà perseguito.