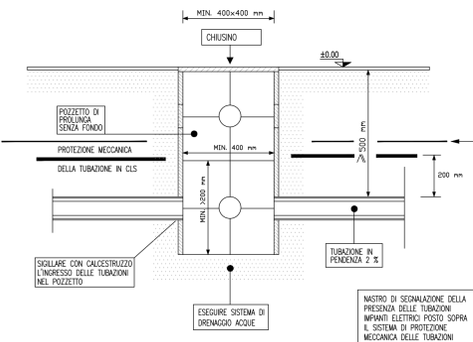
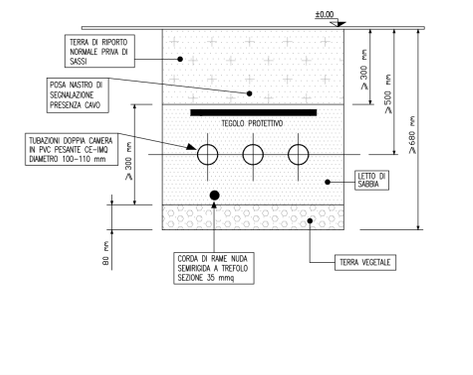


POZZETTO PER CONNESSIONE O ROMPRITRATA CON CHIUSINO CARRABILE



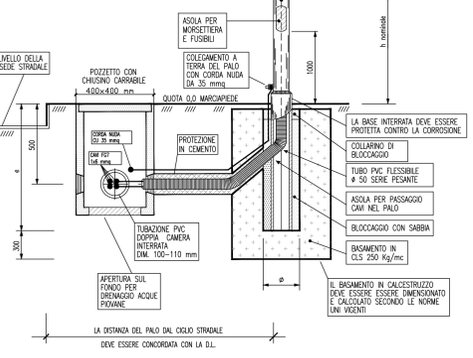
NOTA BENE - ANCHE SE LE DIMENSIONI DEL POZZETTO SARANNO DIVERSE OCCORRE MANTENERE LA MEDESIMA FILOSOFIA DI REALIZZAZIONE SOPRA INDICATA

SEZIONE DI SCAVO TIPO



PRIMA DI CHIEDERE LO SCAVO ESSEGUIRE FOTOGRAFIE RAFFIGURANTI LA POSA COME REALIZZATA

h norma	h mm	p mm
4	800	200
6	800	200
8	1000	200
10	1000	200
11	1000	200
12	1000	200



LA BASE INTERNA DEVE ESSERE PROTETTA CONTRO LA CORROSIONE

IL BARRIAMENTO IN CALCESTRUZZO DEVE ESSERE DIMENSIONATO E CALCOLATO SECONDO LE NORME UNI 9701

LA DISTANZA DEL PALO DAL CORDO STRADALE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

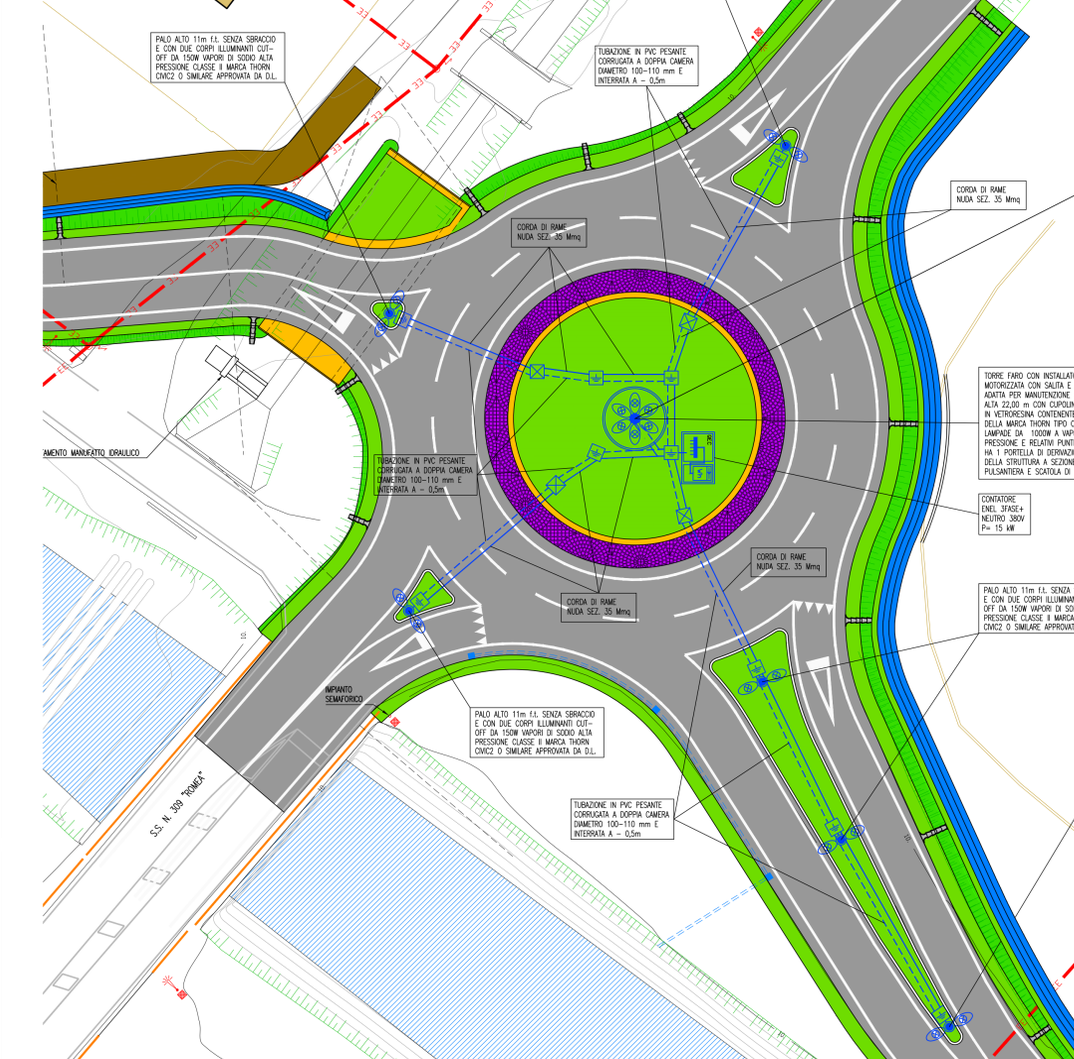
LA DISTANZA DEL PALO DAL CORDO STRADALE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

LA DISTANZA DEL PALO DAL CORDO STRADALE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

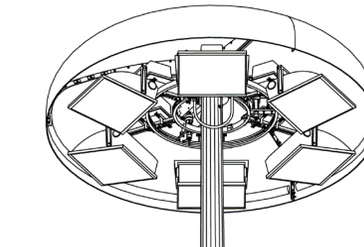
LA DISTANZA DEL PALO DAL CORDO STRADALE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

LA DISTANZA DEL PALO DAL CORDO STRADALE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

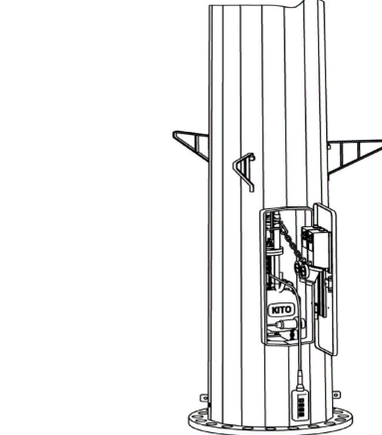
PLANIMETRIA SCALA 1:250



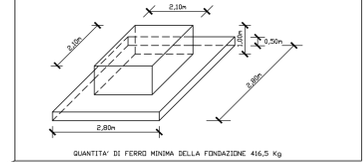
PARTICOLARE INDICATIVO FORMA CUPOLA TORRE FARO



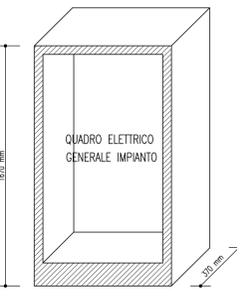
TORRE PORTAFARI MOBILE PARTICOLARE INDICATIVO ELETTRIFICAZIONE BASE



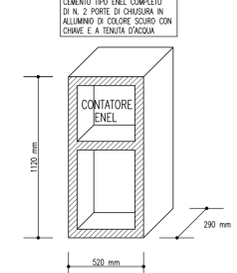
DIMENSIONI MASSIMA DEL PLINTO TORREFERRO
CONSISTENZA DEL TERRENO PORTATA PRESUNTA = 1-1,5 Kg/cm²



MANUFATTO PREFABBRICATO IN CEMENTO TIPO DEL COMPLETO



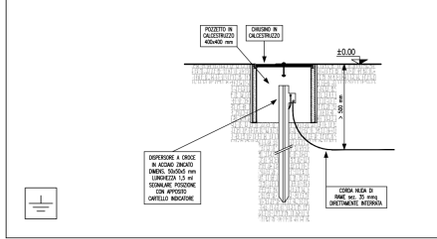
MANUFATTO PREFABBRICATO IN CEMENTO TIPO DEL COMPLETO



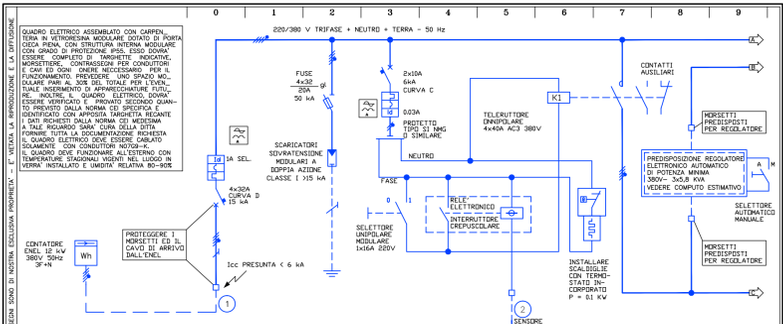
1) DEI MANUFATTI DI CUI SOPRA DEVONO ESSERE POSTI MANUFATTI SU PIATTAFORMA IN CEMENTO DI SOSTEGNO DI DIMENSIONI ADEGUATE



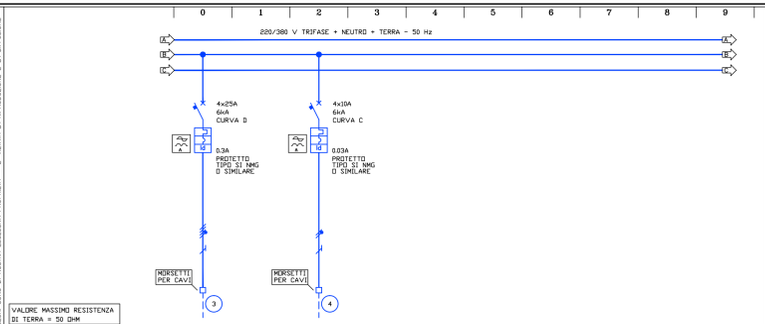
PARTICOLARE POZZETTO E DISPENSORE PER LA MESSA A TERRA



QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO QEC

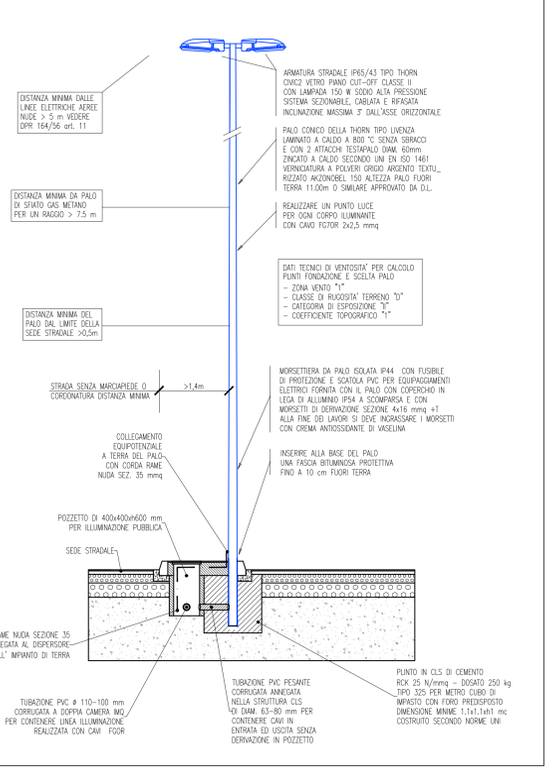


1) IDENTIFICAZIONE UTENZE ASSERVITE	INTERVENTI	UNITA'	VALORI						
1) APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI PROTEZIONE - COMANDO - SEGNALAZIONE	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	UNITA'	1	1	1	1	1	1	1
2) POTENZA MASSIMA ASSORBITA	kW	7,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3) CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	A	30,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
4) TARIFFA PROTEZIONE	A	32	10	10	10	10	10	10	10
5) SEZIONE CAVI E CONDUTTORI	mm ²	856	16	16	16	16	16	16	16
6) SEZIONE CONDUTTORE PROTEZIONE	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
7) TIPOLOGIA CAVI E CONDUTTORI	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
8) TIPOLOGIA DI TERMOISOLAZIONE LINEA	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
9) TIPOLOGIA CAVI E CONDUTTORI	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
10) TIPOLOGIA DI TERMOISOLAZIONE LINEA	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
11) LUNGHEZZA MAX CAVO (PER SEI MM ²)	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12) LUNGHEZZA MAX CAVO (PER SEI MM ²)	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13) TARIFFA DIFFERENZIALE	mA	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14) PORTATA IN CAVI	A	60	60	60	60	60	60	60	60



1) IDENTIFICAZIONE UTENZE ASSERVITE	INTERVENTI	UNITA'	VALORI						
1) APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI PROTEZIONE - COMANDO - SEGNALAZIONE	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	UNITA'	1	1	1	1	1	1	1
2) POTENZA MASSIMA ASSORBITA	kW	7,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3) CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	A	30,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
4) TARIFFA PROTEZIONE	A	32	10	10	10	10	10	10	10
5) SEZIONE CAVI E CONDUTTORI	mm ²	856	16	16	16	16	16	16	16
6) SEZIONE CONDUTTORE PROTEZIONE	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
7) TIPOLOGIA CAVI E CONDUTTORI	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
8) TIPOLOGIA DI TERMOISOLAZIONE LINEA	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
9) TIPOLOGIA CAVI E CONDUTTORI	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16
10) TIPOLOGIA DI TERMOISOLAZIONE LINEA	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
11) LUNGHEZZA MAX CAVO (PER SEI MM ²)	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12) LUNGHEZZA MAX CAVO (PER SEI MM ²)	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13) TARIFFA DIFFERENZIALE	mA	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14) PORTATA IN CAVI	A	60	60	60	60	60	60	60	60

PARTICOLARE NON IN SCALA DEL PALO DELL'ILLUMINAZIONE



ESTRAITTO ORTOFOTO



Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
Sede legale: Via Montebellano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06-44461 - Fax 06-4456224
Sede Compartmentale: Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna - Tel. 051.6301111 - Fax. 051.244970
Pec: anas.emiliaromagna@postacert.stradaenas.it
Compartimento della Viabilità per l'Emilia Romagna

PROVINCIA DI FERRARA

VISTO PER ANAS:

IL RESPONSABILE DEL POOL SPECIALISTICO E PROGETTAZIONE
(Ing. Annalisa LAMBERTI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Mario LIBERATORE)

IL PROGETTISTA
Ing. Silvano ROSSATO

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO 19
INTERSEZIONE S.C. CRISTINA
AL Km 50+700

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Cod. SIL BOMS168791

TAVOLA 3.19.15

SCALA 1:250

REVISIONE

n. data descrizione

0 28.06.17 PRIMA EMISSIONE

PROGETTO n. 8791 del 28/06/2016