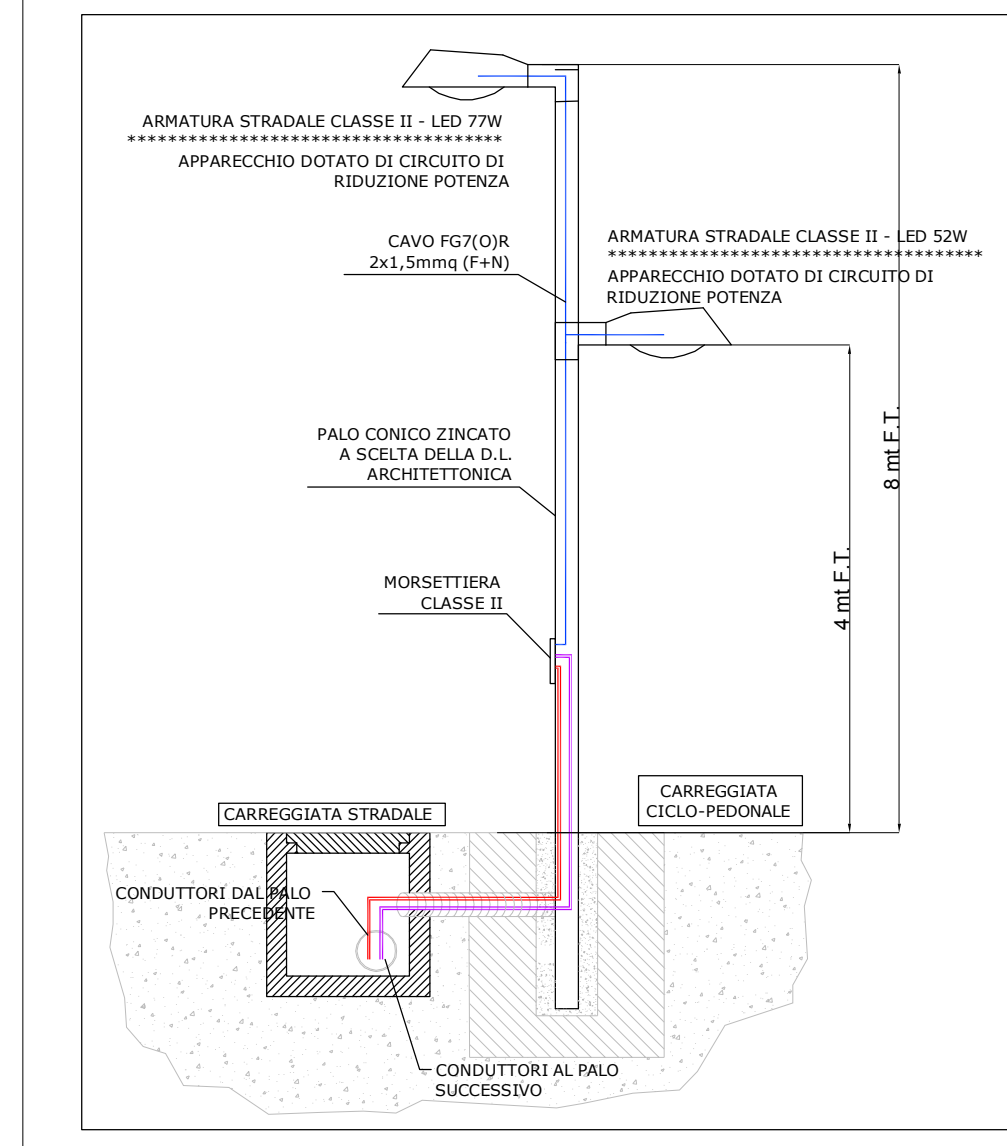
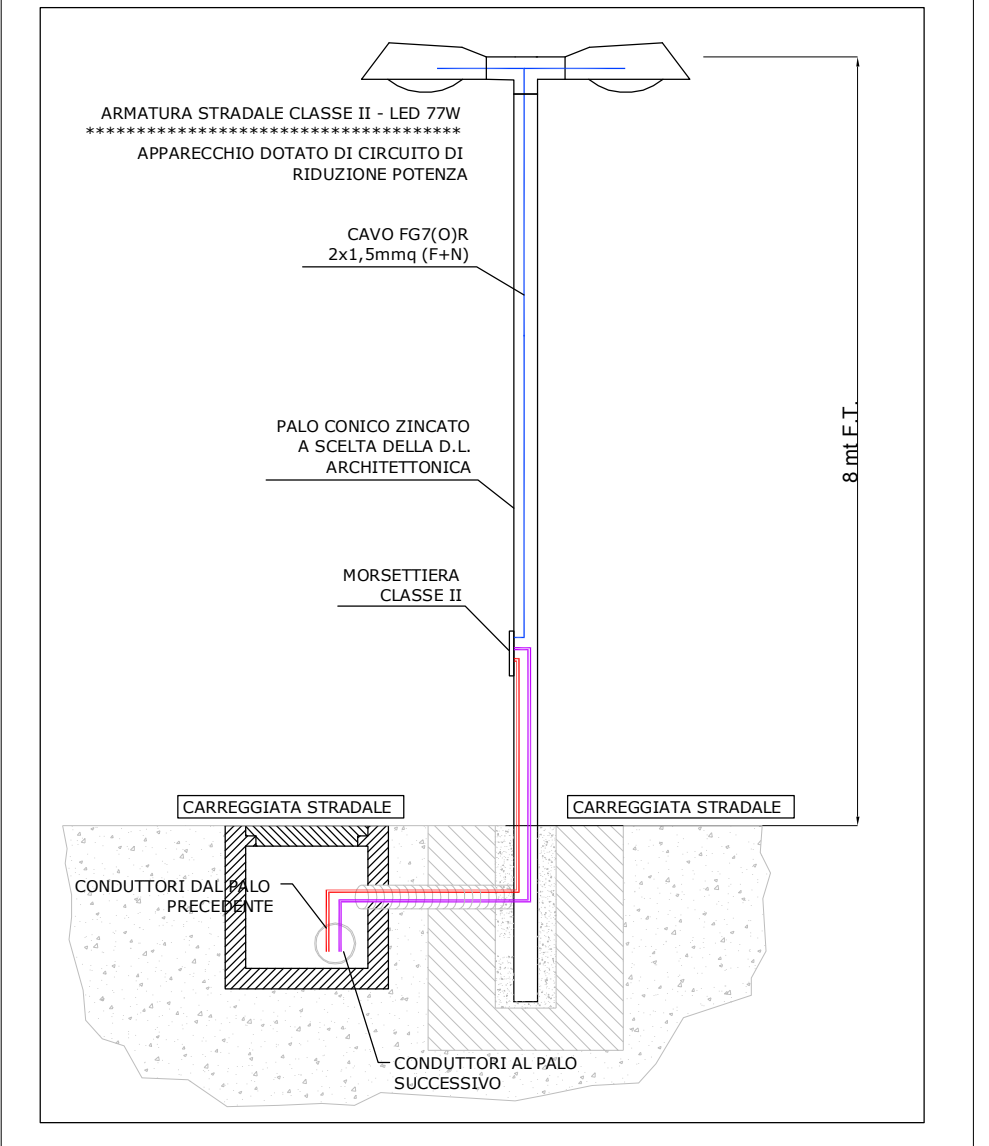




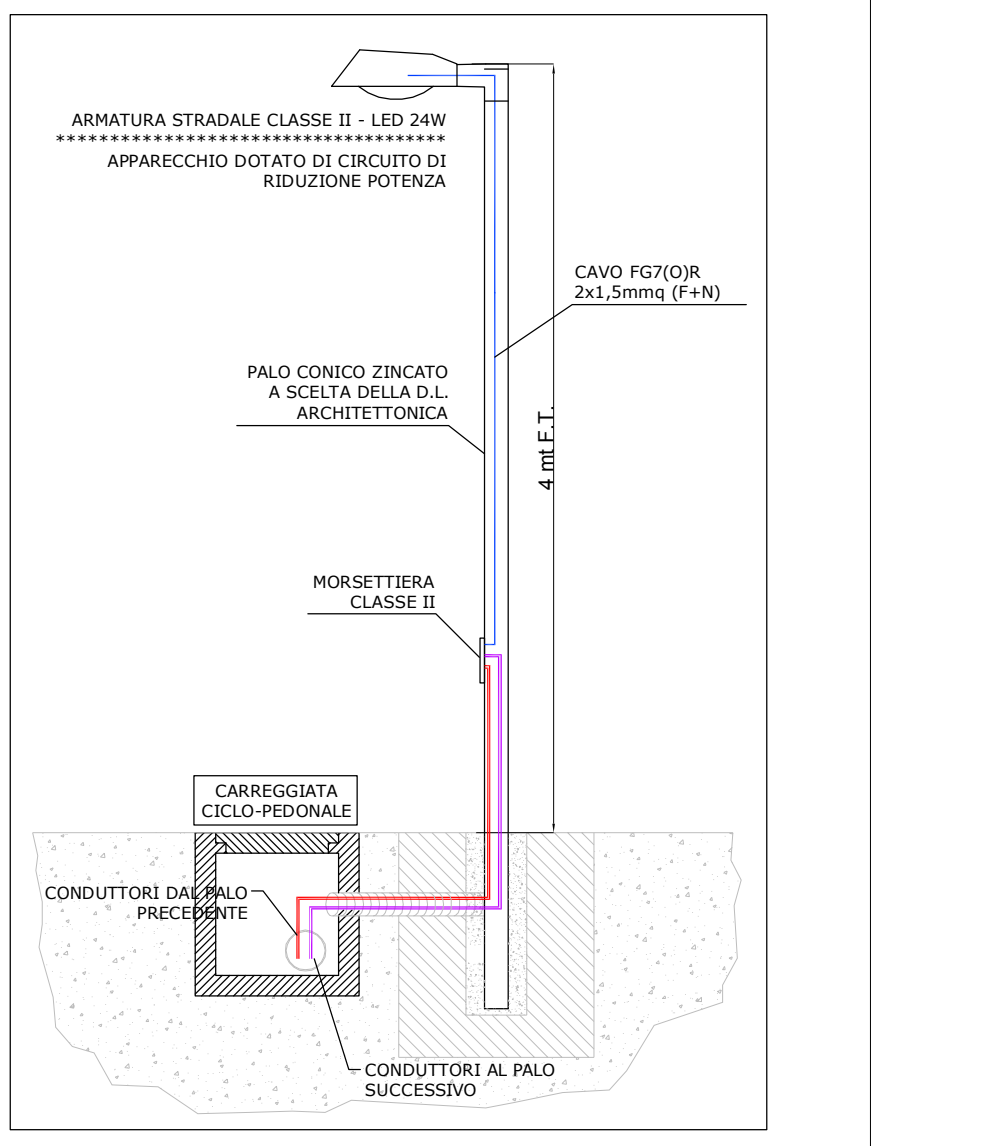
PLANIMETRIA GENERALE - DISTRIBUZIONE GENERALE E POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ELETTRICHE



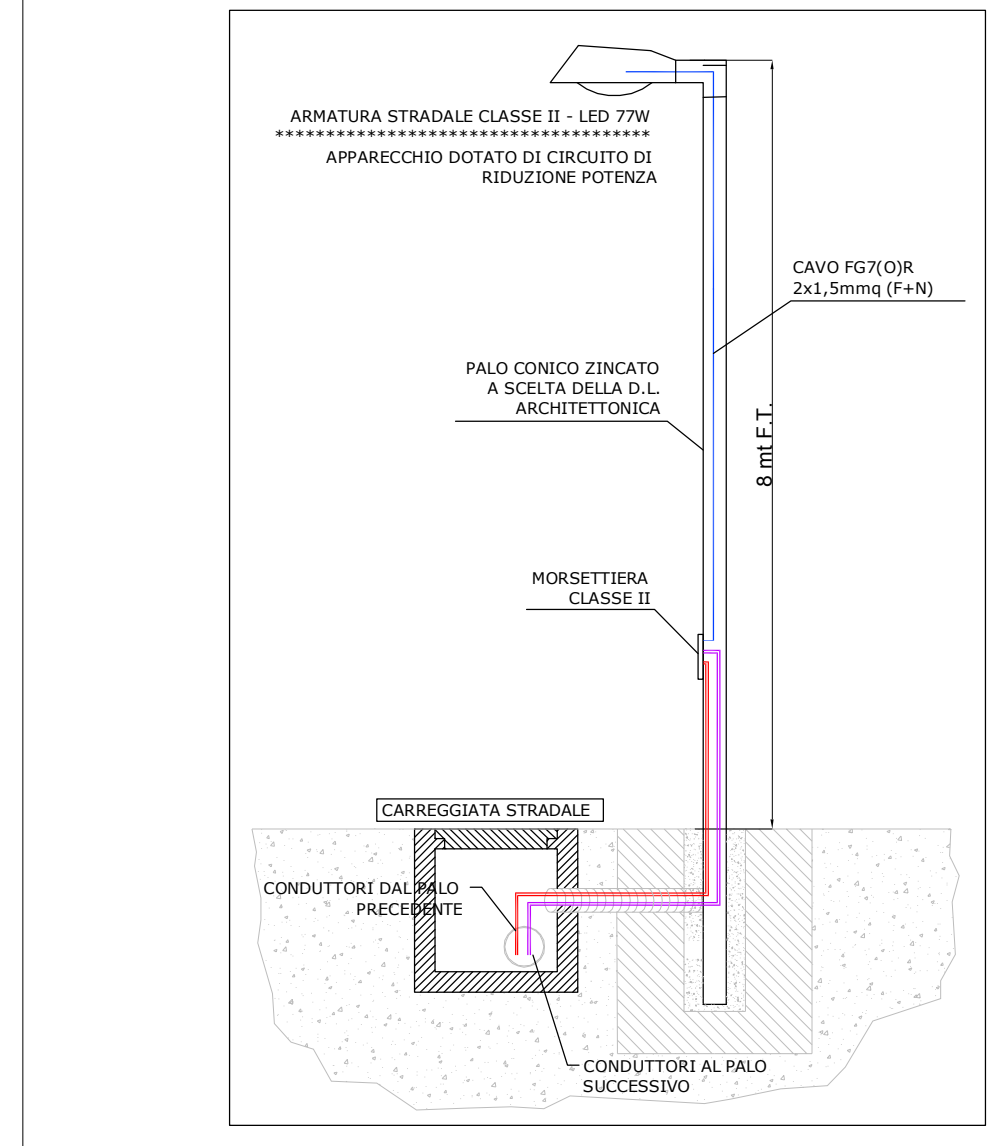
PARTICOLARE TIPOLOGIA 1



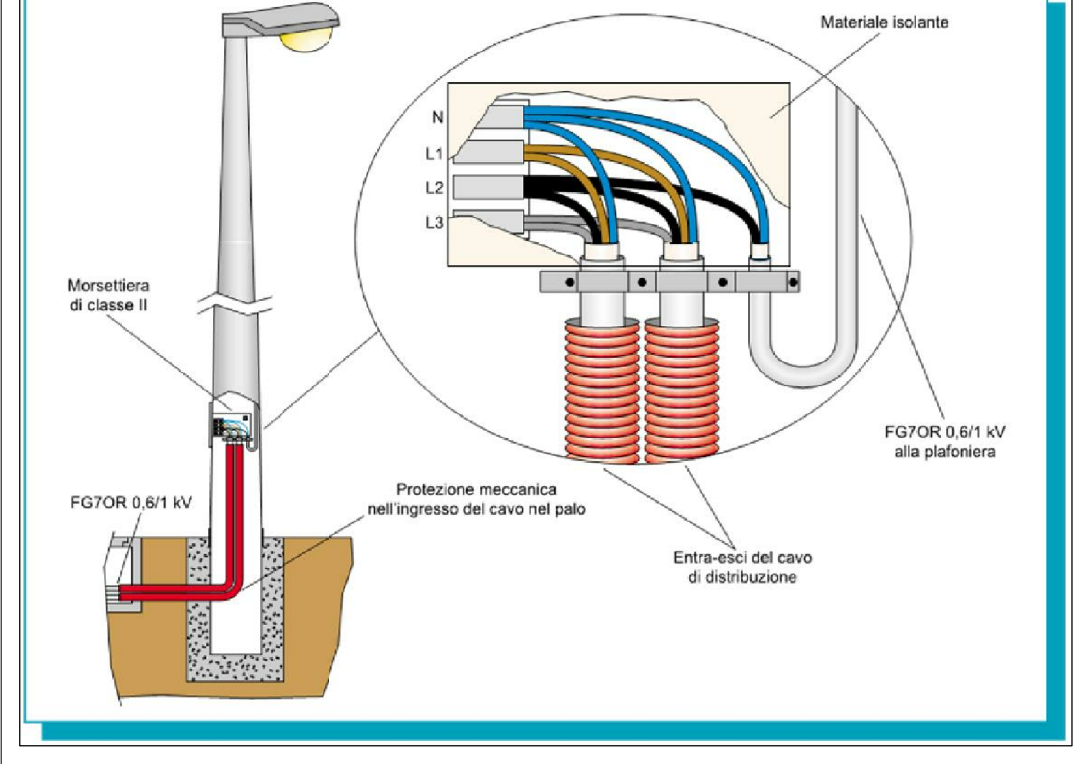
PARTICOLARE TIPOLOGIA 2



PARTICOLARE TIPOLOGIA 3



PARTICOLARE TIPOLOGIA 4



PARTICOLARE 'TIPICO' COLLEGAMENTI ELETTRICI IN MORSETTERIA



PARTICOLARE 'TIPICO' QUADRO TIPO CONGHIGLIA

LEGENDA APPARECCHIATURE	
	Pala illuminazione tipo conico zincato, altezza fuori terra 4m/4,5m, armatura stradale classe II, modello a scelta della D.L. Architettonica, lampada led 77W, morsetteria monofase classe II, Armatura equipaggiata con circuito di riduzione di potenza, attivabile 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte, distribuito tramite un switch interno - Interdistanza 20m
	Pala illuminazione tipo conico zincato, altezza fuori terra 4m/4,5m, armatura stradale classe II, modello a scelta della D.L. Architettonica, lampada led 77W, morsetteria monofase classe II, Armatura equipaggiata con circuito di riduzione di potenza, attivabile 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte, distribuito tramite un switch interno - Interdistanza 20m
	Pala illuminazione tipo conico zincato, altezza fuori terra 4m/4,5m, armatura stradale classe II, modello a scelta della D.L. Architettonica, lampada led 77W per illuminazione stradale a lampada 52W con ottico guida cilindrico/pendolare per illuminazione stradale (installazione 4m/4,5m), Morsetteria monofase classe II, armatura equipaggiata con circuito di riduzione di potenza, attivabile 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte, distribuito tramite un switch interno - Interdistanza 20m - ecc.
	Pala illuminazione tipo conico zincato, altezza fuori terra 4m/4,5m, armatura stradale classe II, modello a scelta della D.L. Architettonica, lampada led 24W, morsetteria monofase classe II, Armatura equipaggiata con circuito di riduzione di potenza, attivabile 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte, distribuito tramite un switch interno - Interdistanza 20m
	Cavità PVC doppio strato DE63 in esecuzione interrata
	Quadro elettrico
	Pozzetto completo di dispenser di terra tipo a croce Lx1,5m
	Pozzetto di distribuzione - 300-300

NOTE:

REFERIMENTI NORMATIVI:

- NORMA CEI 64-7 IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- NORMA CEI 64-8 SEZ. SEZIONE 714 DELLA PARTE 7 IL CUI CONTENUTO RIGUARDA GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SITUATI ALL'APERTO
- NORMA UNI 11248:2007 REQUISITI ILLUMINOTECNICI DELLE STRADE CON TRAFFICO MOTORIZZATO

CONDUTTORI

I CONDUTTORI CHE REALIZZANO LA DISTRIBUZIONE DEI CIRCUITI ORDINARI DELLA STRUTTURA DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

- CEI 20-35 (NON PROPAGAZIONE DELLA FUMMA)
- CEI 20-22 II (NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO)
- CEI 20-37/2 (RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI)

IMPIANTO DI TERRA

- L'ILLUMINAZIONE SPROVVISTA DI IMPIANTO DI TERRA IN QUANTO PREVISTE ARMATURE STRADALI, MORSETTERIE E CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE IN DOPIO ISOLAMENTO (CLASSE II), INSTALLARE DISPENSORE DI TERRA NEI PRESSI DEL QUADRO GENERALE PER PROTEZIONE PRESA DI SERVIZIO.
- MESSA A TERRA DEL PALO METALLICO A DISCREZIONE DELL'ENTE COMUNALE

DISTRIBUZIONE

- LA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE SARÀ IN ESECUZIONE INTERRATA CON TUBAZIONI PVC DOPIO STRATO CON FATTORE DI SCHIACCIAMENTO IDONEO PER INSTALLAZIONI SU AREE CARRABILI SEZIONI DI SCAVO A CURA DELLA D.L. ARCHITETTONICA

ILLUMINAZIONE

- LA POSIZIONE ESATA DI TUTTI I CORPI ILLUMINANTI, POZZETTI DI DISTRIBUZIONE E CAVITÀ INTERRATI SARÀ A CURA DELLA D.L. ARCHITETTONICA E PERTANTO L'INSEMME DELLE APPARECCHIATURE IN PLANIMETRIA SONO RIPORTATE A SCOPO ILLUSTRATIVO.
- IL DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE E' STATO ESEGUITO RICAVANDO LE LUNGHEZZE DAL LAYOUT RECEVUTO DALLA D.L. ARCHITETTONICA.
- ACCENSIONE IMPIANTO MEDIANTE OROLOGIO ASTRONOMICI, RIDUZIONE DEL FUSO AUTOMATICA MEDIANTE SISTEMA ALL'INTERNO DELL'ARMATURA STRADALE

IL PRESENTE ELABORATO E' REDATTO A LIVELLO DEFINITIVO E PERTANTO, CON LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO, POTRÀ SUBIRE VARIAZIONI E/O MODIFICHE



INDIVIDUAZIONE AREA SOGGETTA AD INTERVENTO

 via Praga, 10 - 50139 Pisa (PI) - Tel. +39 050 307 7379 www.andstudio.it		
 nieri project via Praga, 10 - 50139 Pisa (PI) - Tel. +39 050 307 7379 www.nieriproject.it		
COMUNE DI PONTEDERA PROVINCIA DI PISA		
Piano attuativo e di recupero ai sensi dell'art. 23 della N.T.A. del R.U. per l'attuazione del comparto AT3/B15 "Ex Fonderia Ciccanti in località Valicelle - La Rotta" e PAR ai sensi dell'art. 119 della L.R.T. n. 65 del 10 Novembre 2014 e s.m.		
PONTEDERA, Località Le Valicelle (PISA)		
PROGETTO: Ciccanti Antonio - Ciccanti Filippo Ciccanti Gabriele - Ciccanti Tommaso Ciccanti Maria Pia - Santi Antonella		
PRODOTTO: architetto Andrea Mannocci geometra Maurizio Neri		
SCHEMI E NUMERO TAVOLA E-01		
REVISIONE 2	DATA EMISSIONE 14-02-2020	SCALA 1:1000
DESEGNATO L.PAN	CONTROLLATO E.GHE	APPROVATO A.MAN
CODICE TOPOGRAFICO 2017_011		
NOTE FILE FILE DI CONFIGURAZIONE PERME DI PROTAGGIO planim: cad.dwg		
<small>CONSERVIO PROPRIETA' DELL'ARCHITETTO ANDREA MANNOCCHI - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE</small>		