

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO

Comune di RIVALTA di TORINO

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

AREE DI P.R.G.C. CC4.3

PROPONENTI
MORABITO Giuseppe
Via Luigi Einaudi 36 - Rivalta di Torino (TO)
MRB GPP 68H14 L219R

COTZA Antonello
Via Pascoli 7 - Orbassano (TO)
CTZ>NNL 60A28 L219K

TESSA Luigia
Via Pascoli 7a - Orbassano (TO)
TSS LGU 29T49 C487X

IMMOBILIARE DELLA PRONDA S.N.C.
Via Genovesi 15 - Torino
P.IVA: 07603960019

GEMINA S.R.L. Unipersonale
Via Ottavio Revel 6 - Torino
P.IVA: 08724910016

PROGETTISTI
Fabrizio MILETTO Ingegnere
Via Pascoli 7 - Orbassano (TO)
Tel. 011-9012266
MLT FRZ 64B21 L219K

Giuseppe VADALÀ Ingegnere
Via Verdi 50 - Rivalta di Torino (TO)
Tel. 333-6884213
VDL GPP 83D29 L219B

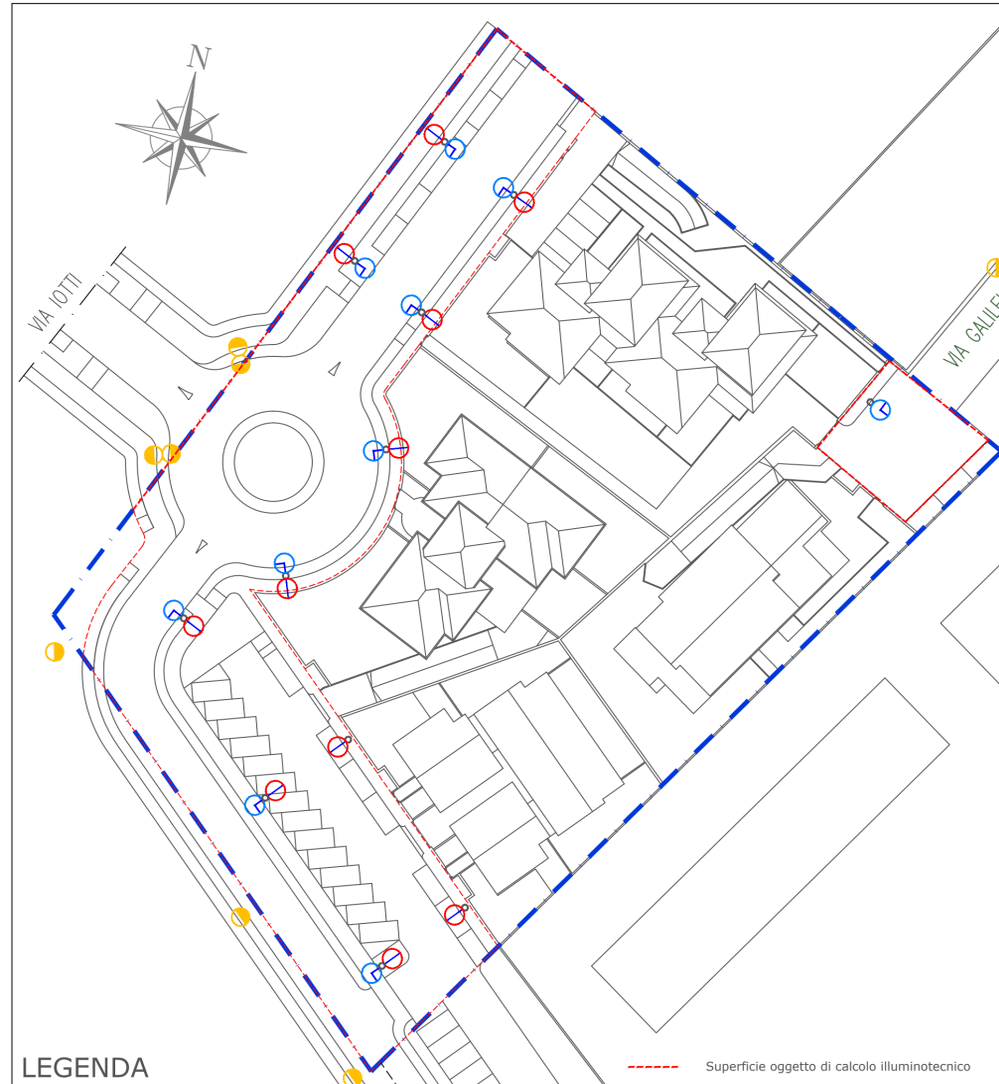
TAV.10

OGGETTO
Planimetria impianto di illuminazione
Planimetria cavidotti
Schema elettrico distribuzione

DATA NOVEMBRE 2016

SCALA 1:500

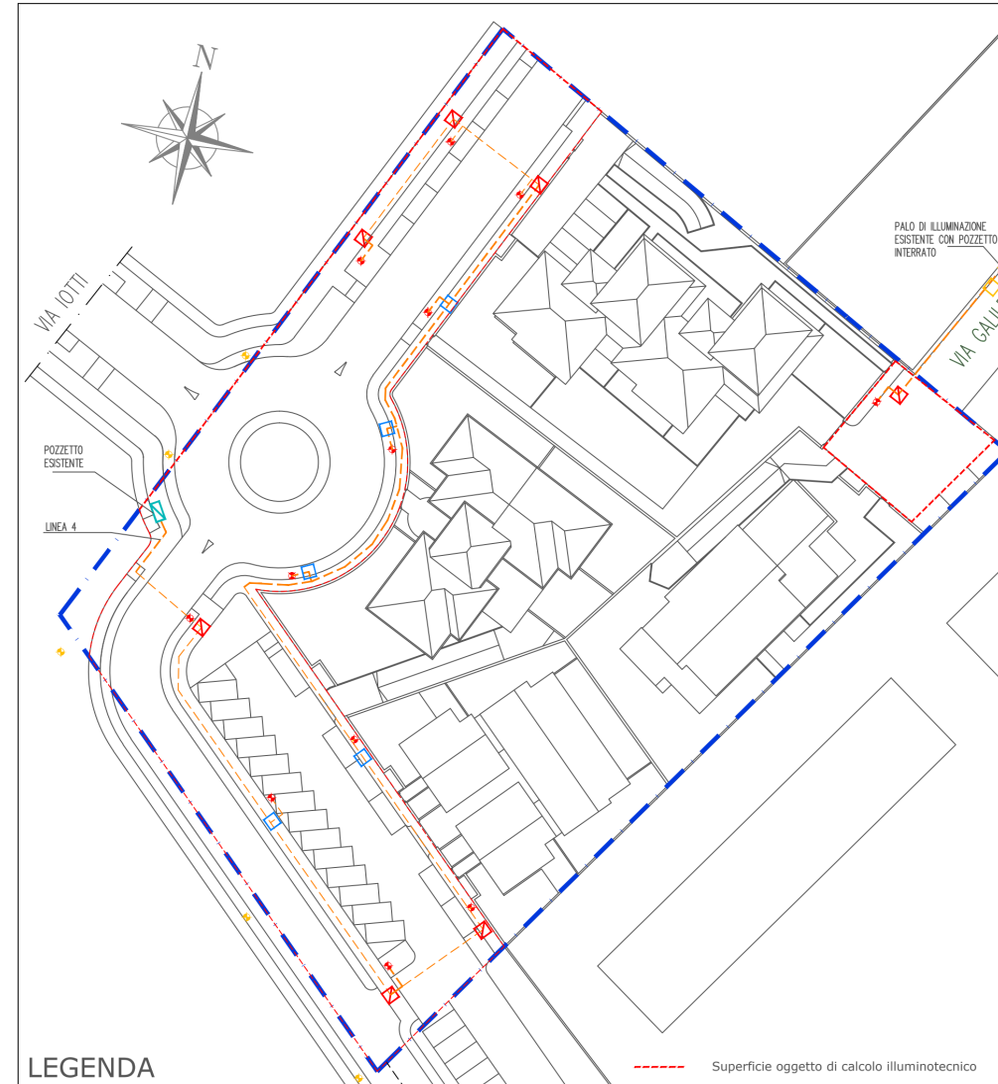
PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE scala di 1:500



LEGENDA

TESTA PALO SINGOLO - ALTEZZA PALO 5 METRI	N. DI PALI : 12
TESTA PALO SINGOLO - ALTEZZA PALO 10 METRI	
TESTA PALO DOPIO - ALTEZZA PALO 5 METRI / 10 METRI	TIPO DI LAMPADA
TESTA PALO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI	
TESTA PALO DOPIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI	LED - DA 77.8 W : n. 11
	LED - DA 109.1 W : n. 10

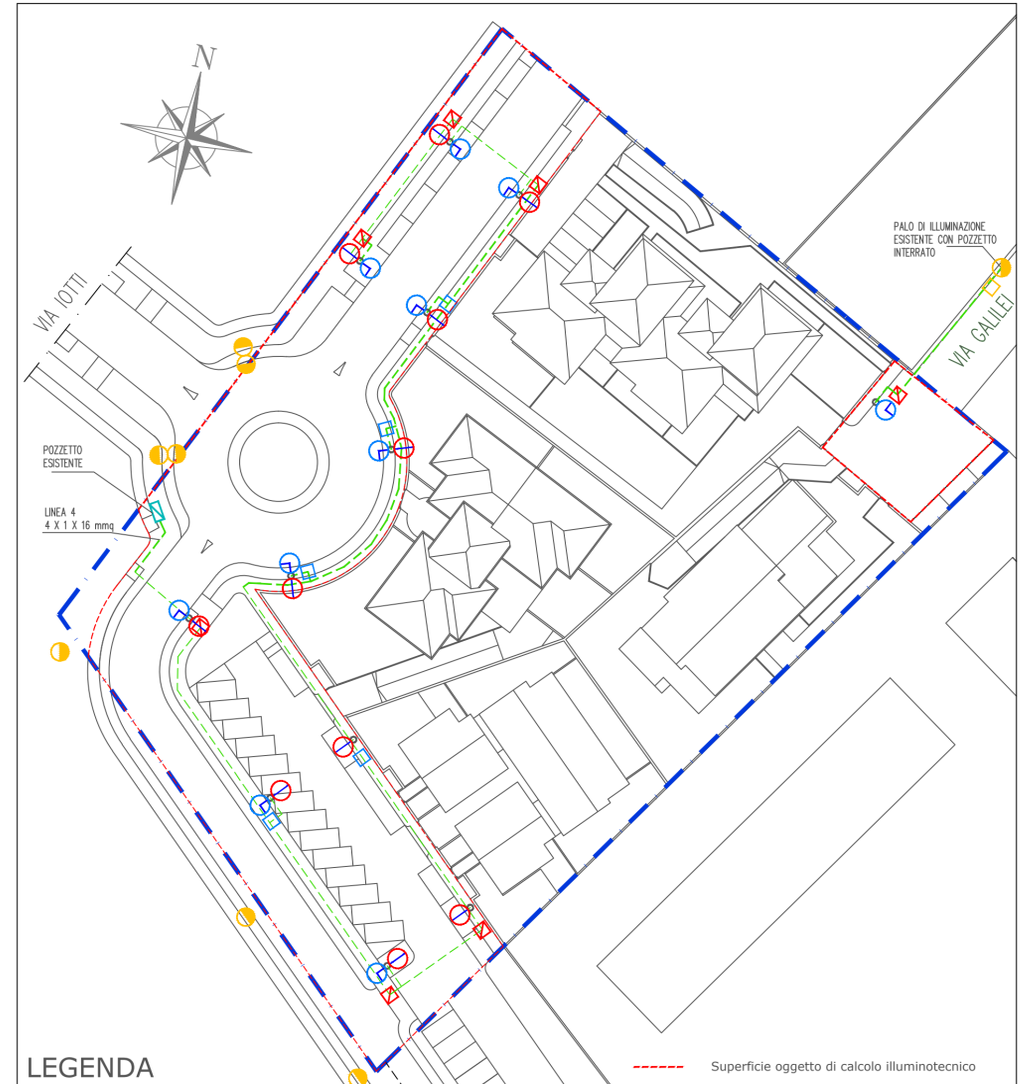
PLANIMETRIA CAVIDOTTI scala di 1:500



LEGENDA

POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA	Superficie oggetto di calcolo illuminotecnico
POZZETTO PREFABBRICATO INTERRATO	
CAVIDOTTO A DUE TUBI IN P.E.-A.D. - Ø110 mm	
LUNGHEZZA CAVIDOTTO Linea 4 : 254 m	

SCHEMA ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE scala di 1:500



LEGENDA

TESTA PALO SINGOLO - ALTEZZA PALO 5 METRI	TIPO DI LAMPADA
TESTA PALO SINGOLO - ALTEZZA PALO 10 METRI	
TESTA PALO DOPIO - ALTEZZA PALO 5 METRI / 10 METRI	LED - DA 77.8 W : n. 11
TESTA PALO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI	LED - DA 109.1 W : n. 10
TESTA PALO DOPIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO PREFABBRICATO INTERRATO
	CONDUTTORI: CAVI UNIPOLARI FG7R - 0,6/1 KV 4 x 1 x 16 mmq