

COMUNE DI FANO



Committente:  
Comune di FANO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCHEGGIO  
DI VIA RISORGIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA

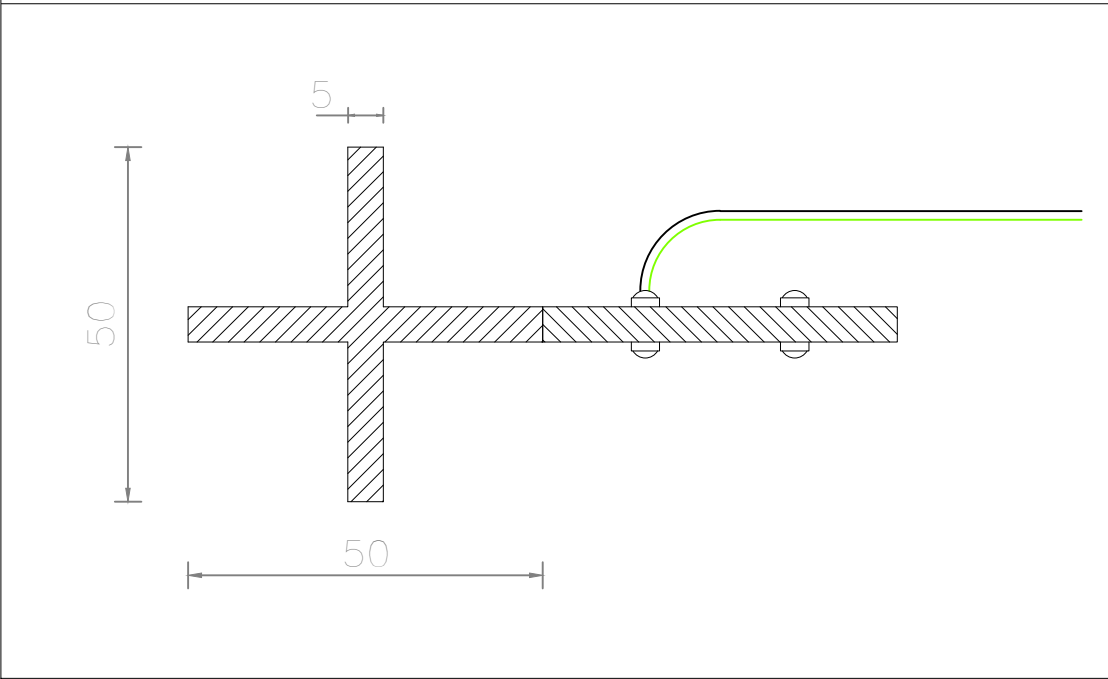
Progetto architettonico: R.U.P.  
Ing. MASCIA MALIZIA arch. CRISTIANO TENENTI

Via Pelliccia n.13  
60129 Ancona (AN)  
tel: 0717924650  
mail: mascia.malizia@gmail.com

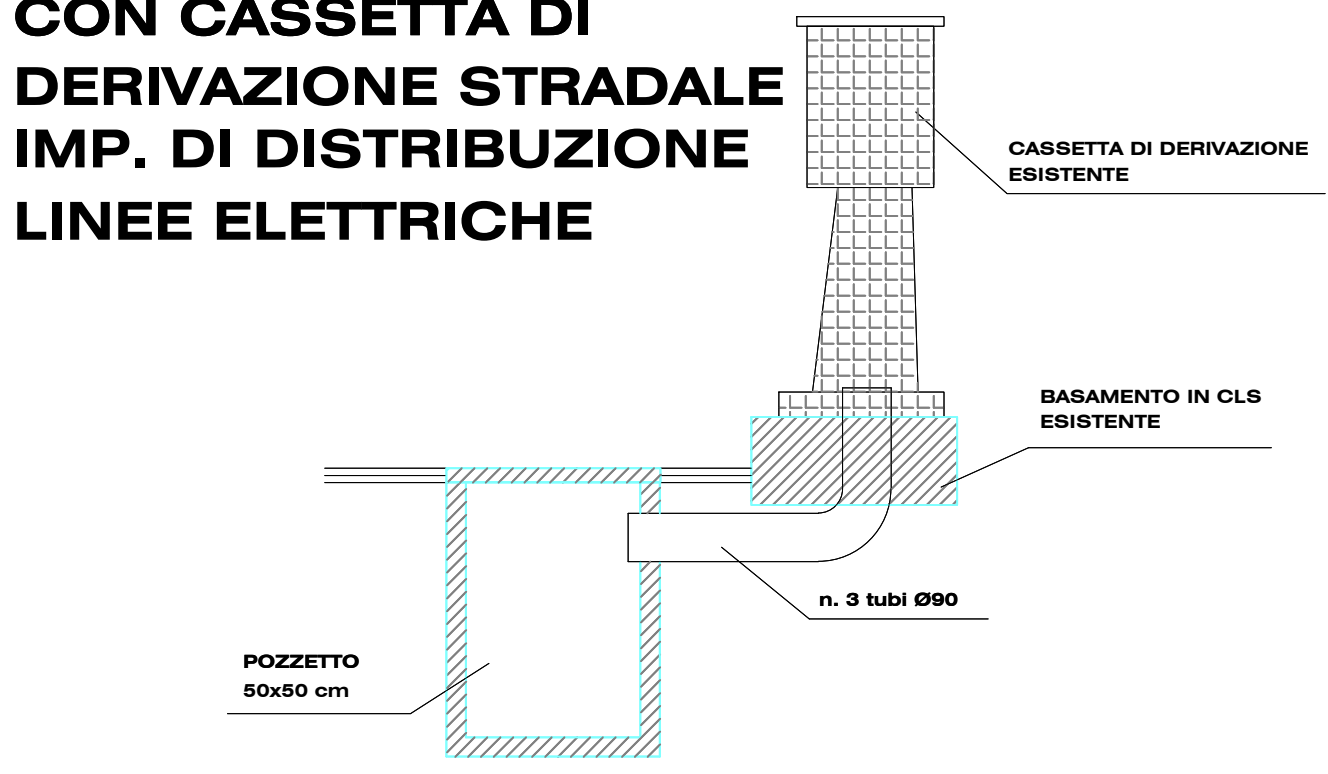
DOCUMENTI GENERALI

TITOLO:			TAV N°:		
PARTICOLARI IMPIANTO ILLUMINAZIONE			EL03.1		
SCALA:			1:-		
rev. 5	NOVEMBRE 2021	ADEGUATO ALLA VERIFICA DEL P.E. DEL 03.11.21			
rev. 4	SETTEMBRE 2021	PROGETTO ESECUTIVO			
rev. 3	APRILE 2021	ADEGUATO AL PARERE MIBACT NR 005016-p DEL 09.03.21			
rev. 2	DICEMBRE 2020				
rev. 1	OTTOBRE 2020				
0	LUGLIO 2020				
REVISIONE	DATA		DISEGNATO	CONTROL	APPROV.

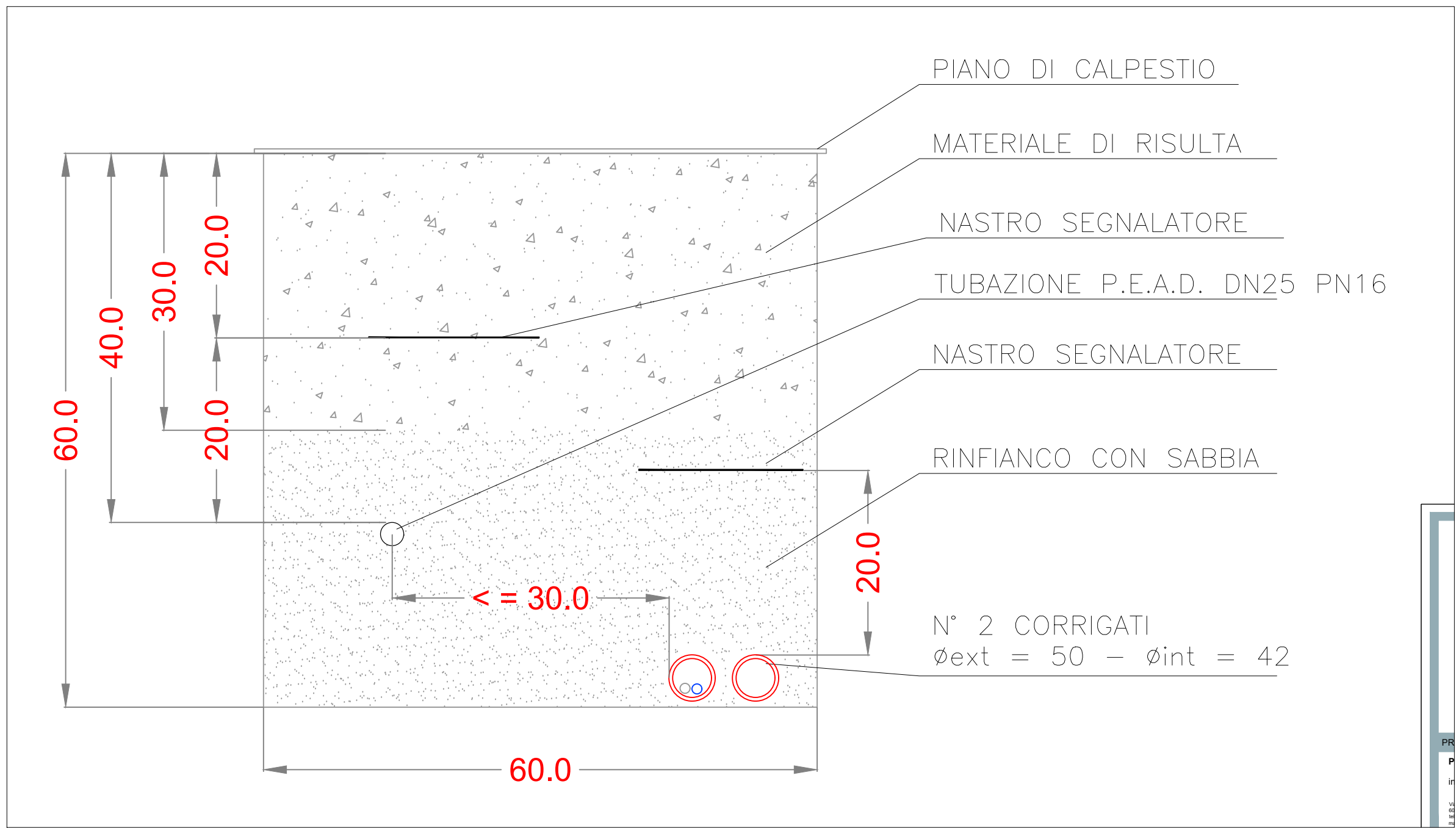
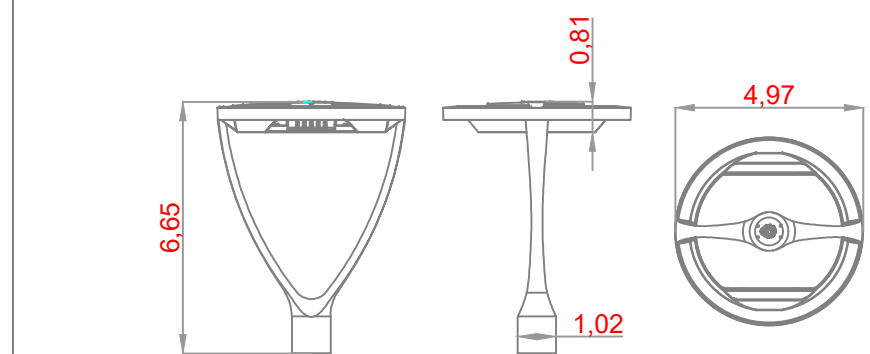
PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO  
PICCHETTO DI TERRA - PALO  
CON CAVO FG17 450/750 V



PARTICOLARE DEL POZZETTO  
CON CASSETTA DI  
DERIVAZIONE STRADALE  
IMP. DI DISTRIBUZIONE  
LINEE ELETTRICHE



TIPOLOGICO CORPO ILLUMINANTE



LEGENDA

- 1) Apparecchio LED testa-palo max. 55W ottica simmetrica classe II
- 2) Palo cilindrico/conico in alluminio D135mm d102mm H4mtFT
- 3) Portella e morsetteria interna con fusibile di protezione
- 4) Bullone messa a terra interno al palo
- 5) Collare in calcestruzzo
- 6) Riempimento con sabbia costipata
- 7) Tubo in PVC o in calcestruzzo
- 8) Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 9) Tubazione di derivazione flessibili in polietilene ad alta densità a doppia parete tipo 450 D ext. 50mm
- 10) Chiusino in ghisa mobile
- 11) Pozzetto prefabbricato in c.a. vibrato 40 x 40 cm
- 12) Foro di drenaggio
- 13) Conduttore di protezione unipolare N07V-K 1x16 mmq
- 14) Puntazza a croce di dispersione acciaio zincato 50X50X5 mm. L=1500 mm
- 15) Conduttore derivato multipolare FG160R 0,6/1kV 2x6 mmq
- 16) Giunto BT rapido in GEL in DERIVAZIONE a T
- 17) Linea elettrica multipolare FG160R 0,6/1kV 2x1x6 mmq (Arrivo)
- 18) Linea elettrica multipolare FG160R 0,6/1kV 2x1x6 mmq (Ripartenza)
- 19) n° 2 tubazioni in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, a doppia parete tipo 450 Dext 50mm

