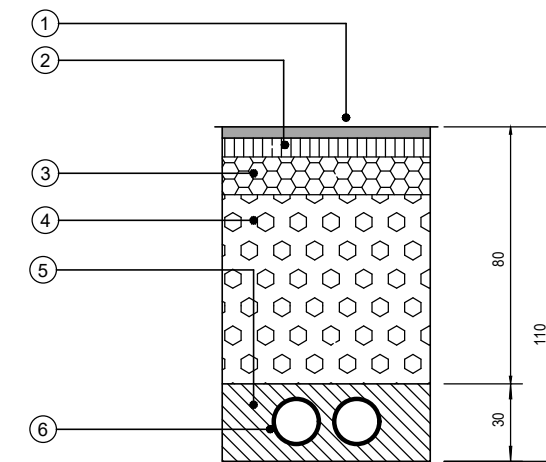


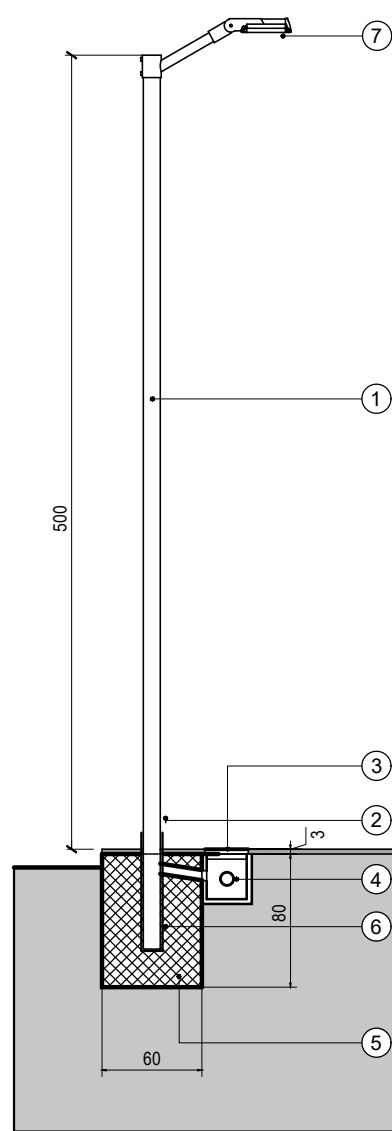
Quota di calpestio PT ±N.NN

Sezione tipo rete elettrica

- ① - manto bituminoso sp. 3 cm.
- ② - bynder sp. 7 cm.
- ③ - stabilizzato calcareo sp. 10 cm.
- ④ - misto granulare pezz. 40-70 sp. 40 cm.
- ⑤ - cls dosato a Kg. 200 per mc. distribuito per almeno 7 cm. attorno alle guaine
- ⑥ - n° 2 tubi in polietilene De160 per linee e.e. in B.T.



Punto luce



LEGENDA:

- ① - palo in acciaio zincato verniciato
- ② - bullone di messa a terra
- ③ - pozzetto 30x30x30
- ④ - tubo in polietilene corrugato doppia parete Ø90
- ⑤ - basamento in c.a. 60x60x80
- ⑥ - guaina catramata
- ⑦ - armatura con lampada LED tipo cut-off

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Linea esistente	
Tubazione con corrugato a doppia parete Ø90	
Punto luce esistente	
Punto luce progetto	
Pozzetto carrabile in cls 40x40	

N.B.

- Il cavodotto della pubblica illuminazione non dovrà passare entro i pozzetti di dispersione della rete di distribuzione di E.E. e viceversa
 - L'impianto d'illuminazione dovrà essere realizzato in cl. 2 e dovrà essere conforme alle norme CEI relative agli impianti di pubblica illuminazione

RETE ELETTRICA

Linea interrata esistente	
Tubazione in polietilene corrugato	
Pozzetto in cls 80x80	
Pozzetto carrabile in cls 60x60	
Pozzetto carrabile in cls 60x60 con cassetta di derivazione e n. 4Ø100	
Punto di derivazione con tubo Ø100	

N.B.

- Il rifianco delle canalizzazioni sarà effettuato con cls dosato a 2 q.li
 - I chiusini dei pozzetti saranno in ghisa sferoidale e, per i pozzetti di dim. superiore a 40x40 cm dovranno essere incernierati e con il fondo drenante costituito da 30 cm di ghiaia di fiume lavata



FIMA
 Architecture Design Engineering

FIMA Engineering s.r.l.
 P.zza Rosselli 11 60027 Osimo (AN) Italia
 T +39 071 7230585 F +39 071 7230182
 www.fimastudio.it info@fimaengineering.it
 C.F./P.Iva 02046150427

Sistema di gestione qualità conforme UNI EN ISO 9001:2008 Certificato N.199954/09S

Progettista e Direttore Tecnico:
 Arch. FILIBERTO ANDREOLI

Committente:
 Giuseppe Benigni

Oggetto:
 Piano di lottizzazione residenziale Abbazia
 Via Giovanni Paolo II
 Località Abbazia,
 Comune di OSIMO

Nome file:	Progetto:
2016_06_A09	DEFINITIVO
Disegnato da:	Verificato da:
RD	FA
Data:	Scala:
01.2023	1:500

Oggetto:
 RETE ELETTRICA E ILLUMIN. PUBBLICA

Tavola n.°

09

Spazio riservato agli Enti

SEGNATURA: 0016731-15/05/2024-C_G157-SARCH-A

Rev.	Del	Dis.	Visto
05.2024			