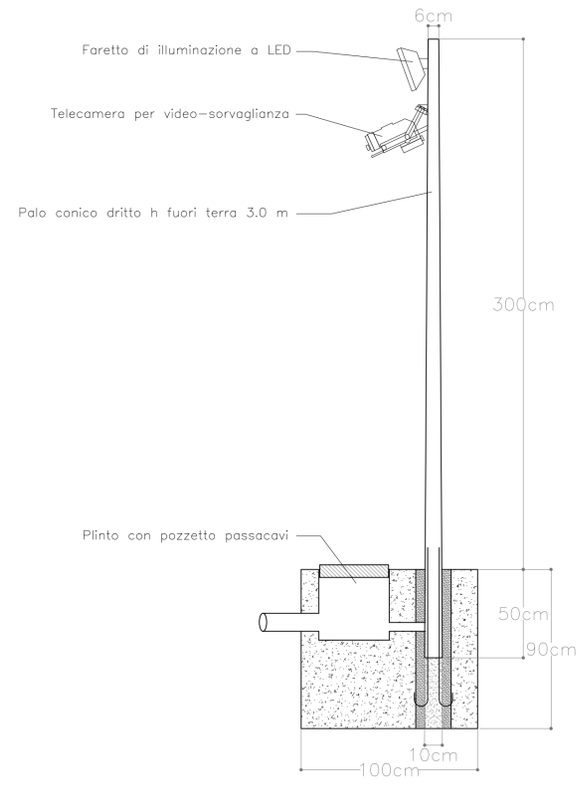


PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA – Scala 1:20



PALI PER ILLUMINAZIONE e VIDEO-SORVEGLIANZA

Numero di pali: 54
Caratteristiche dei pali: singolo conico dritto (NORMA EN 40/5)
 diametro alla base 100 mm
 diametro in sommità 60 mm
 interramento 500 mm
 altezza fuori terra 300 mm
 spessore 3 mm
 diametro foro nel pozzetto 200x500 mm
 altezza asola ingresso cavi 350 mm
 altezza asola morsettiere 1500 mm

Caratteristiche delle lampade: LED a bassa intensità

L'impianto di illuminazione e video-sorveglianza sarà realizzato utilizzando un unico palo di sostegno. I pali saranno posizionati mediante basamenti prefabbricati dotati di pozzetto passa cavi, posti a interasse massimo 50 m.
 I pali saranno posizionati lato strada perimetrale, in prossimità della recinzione esterna.
 I corpi illuminanti saranno rivolti verso il basso, le strutture saranno snelle e puntuali e di altezza non superiore a 3,0 m e saranno conformi alle vigenti Normative.
 Per limitare l'inquinamento luminoso, l'impianto di illuminazione si accenderà solo in caso di intrusione (rilevata dall'impianto di allarme).

LEGENDA

- Confine particelle catastali nella disponibilità di REN 192 S.r.l.
- Recinzione perimetrale
- Palo di illuminazione con telecamera n. 37
- Palo di illuminazione con Dome camera n.17

COMUNE DI ROASIO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA"

Procedura di Valutazione Ambientale
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 2/1 – 16123 Genova
 tel. 010.6422384
 mail: ren192@pec.it
 P.IVA 02644580990

PROGETTISTA



Ing. Marco Giannettoni
 Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n°7371
 Via Montefalco 56/1
 16036 Recco (GE)
 tel.+39.029.2106074
 marco.giannettoni@renergica.com

CONSULENTI



dott.ssa agr. Elana Santoro
 Iscr. Albo Agronomi di Torino n°883
 tel.+39.3440991942
 elanasantoro@bioma-technology.com

arch. Giuditta Gandelli
 Iscr. Albo Architetti di Torino n°9917
 tel.+39.3336071564
 studio@giuditagandelli.com

OGGETTO

Planimetria illuminazione e telesorveglianza

DATA	SCALA:
Rev.1	1:2000
Maggio 2023	FORMATO: A1

TIMBRO / FIRMA

REN 192 S.r.l.
 Marco Giannettoni
 (Firmato digitalmente)

N. TAV.

R_3.10_ROA_DO-0_R1