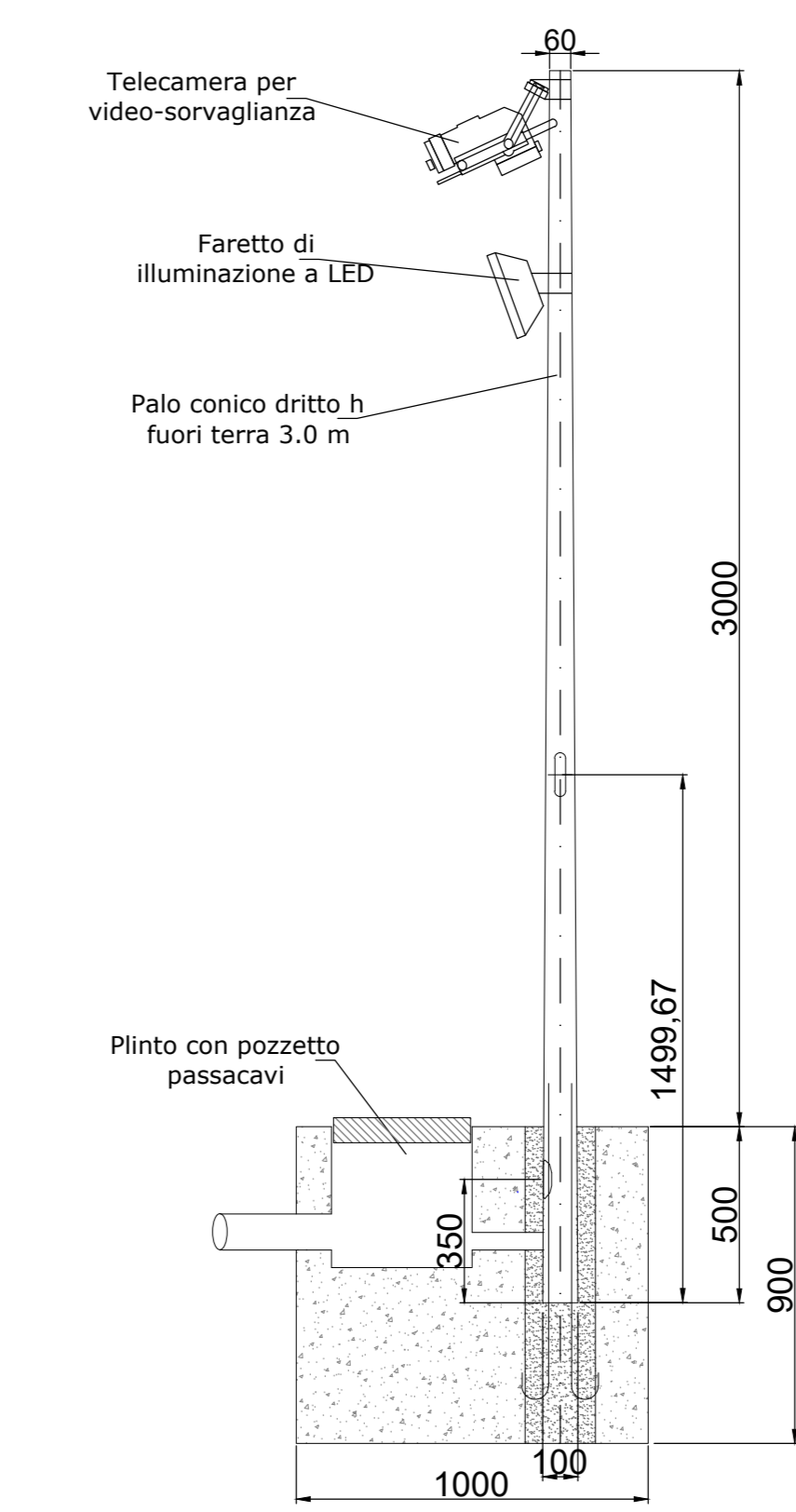


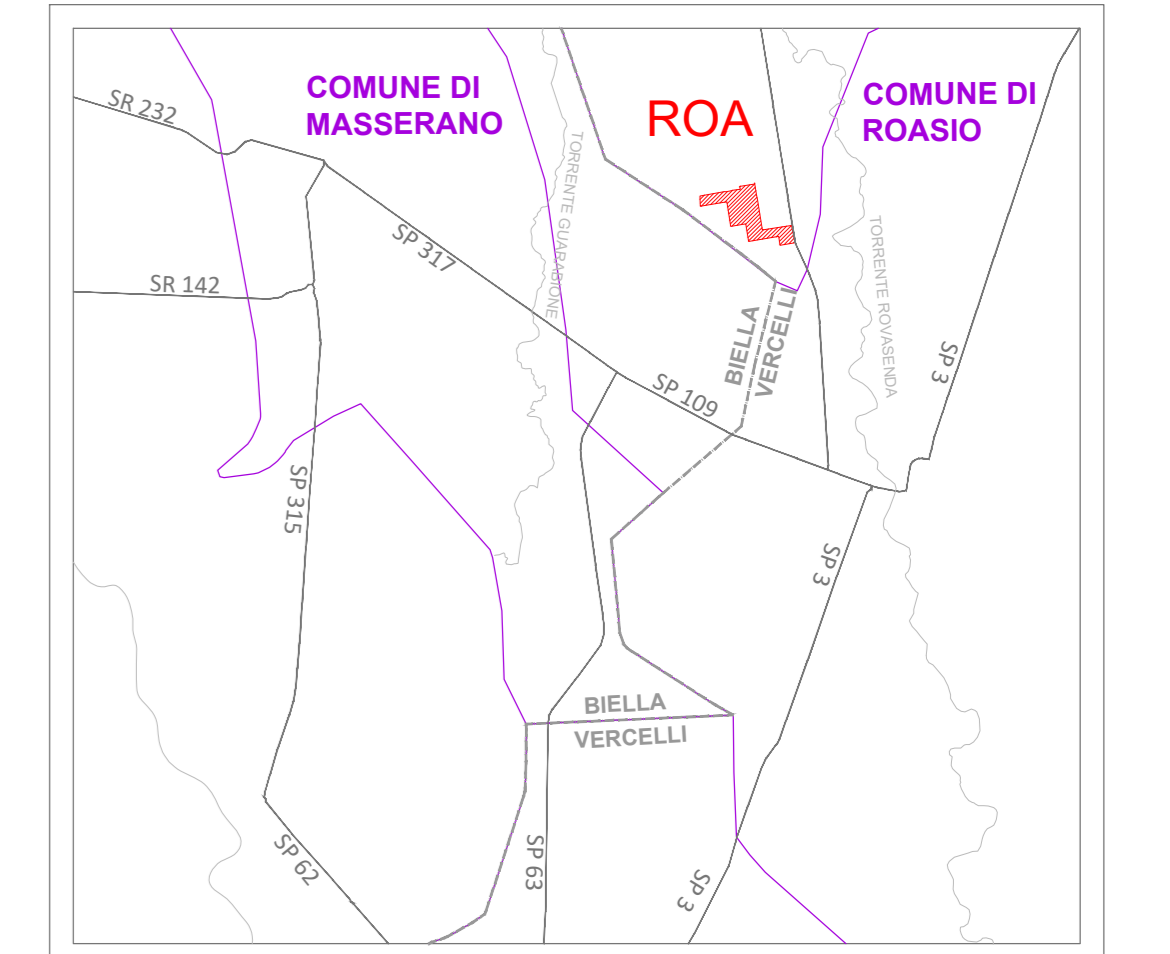
PARTICOLARE PALO
ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - Scala 1:20



PALI PER ILLUMINAZIONE e VIDEO-SORVEGLIANZA
Numero di pali: 63
Caratteristiche dei pali: singolo conico dritto (NORMA EN 40/5)
diámetro a la base 100 mm
diámetro in sommità 60 mm
interramento 500 mm
altezza fuori terra 3000 mm
spessore 3 mm
diámetro foro nel pozzetto 200x500 mm
altezza asola ingresso cavi 350 mm
altezza asola morsettera 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 45 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).

KEY PLAN



LEGENDA

Area di proprietà	Tracciato cavidotti per illuminazione e videosorveglianza
Viabilità interna	Pali con faretti e telecamera interasse 45 m.
Recinzione e accessi	Tracker

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Vercelli
Comune di Roasio
FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA

Valutazione impatto ambientale
ai sensi dell'art. 23 D.Lgs 152/2006
COORDINAMENTO GENERALE



PROGETTISTA



Arch. Luca Mencì
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE



Salta Santa Caterina 21 - 16123 Genova
mail: ren192@pec.it
P.IVA: 0268900990

OGGETTO

Planimetria e particolare illuminazione e telesorveglianza

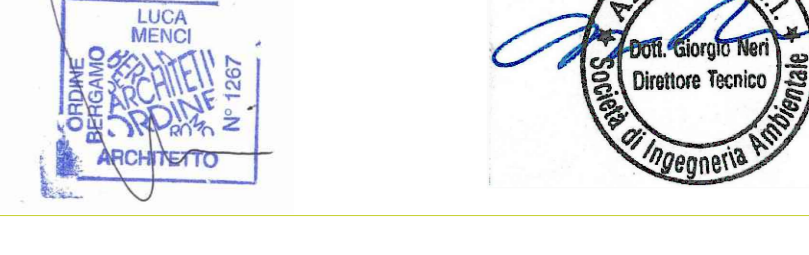
ELABORATO 3.10 PARAGRAFO 3 - Descrizione dell'opera

CODICE ELABORATO R-3.10-ROA-DO-0

DATA 9 Maggio 2022 SCALA 1:1000 FORMATO A0

REDATTO DA Carnovali Elviana APPROVATO DA Luca Mencì

TIMBRI E FIRME



REN 192 SRL
P.IVA 0268900990

