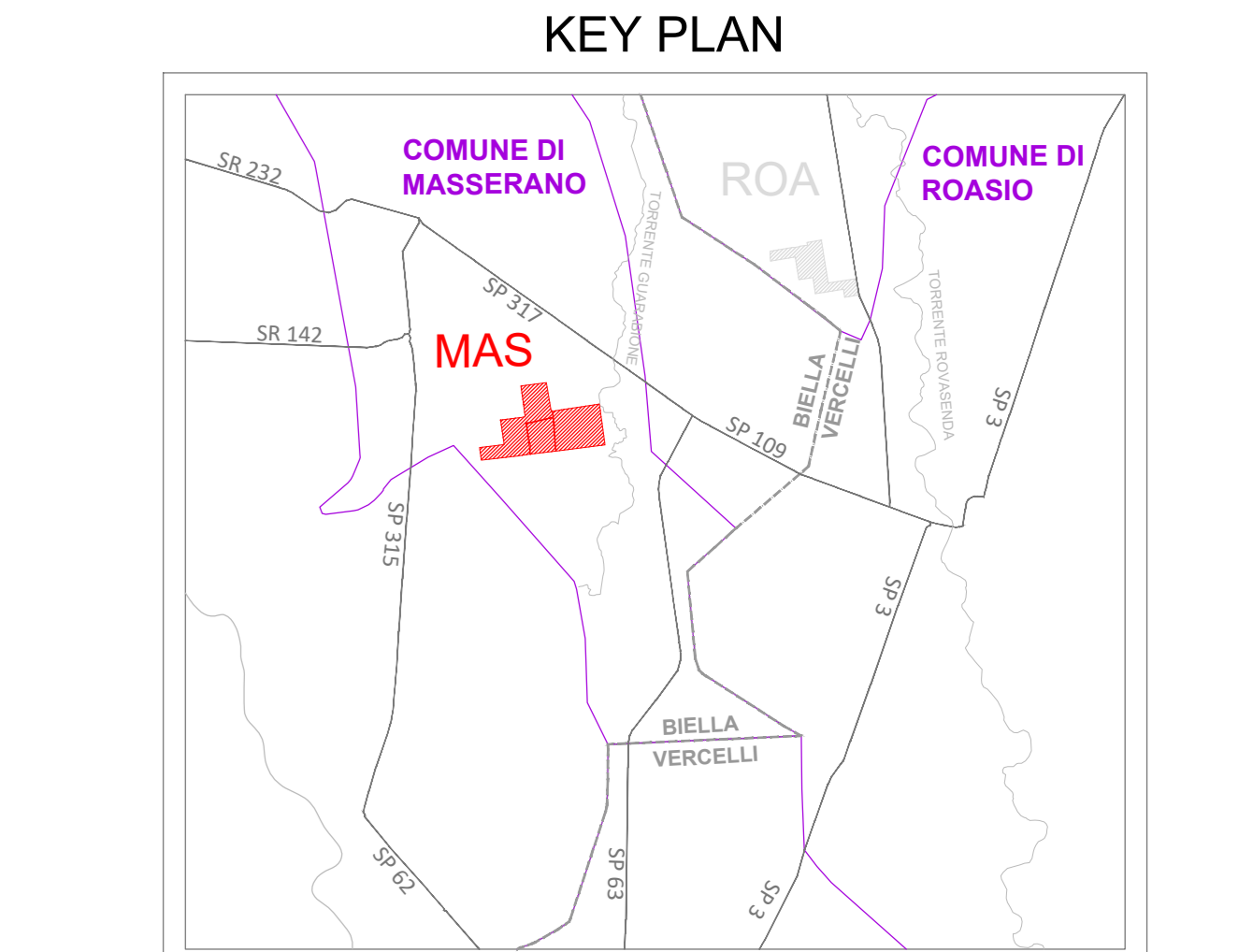
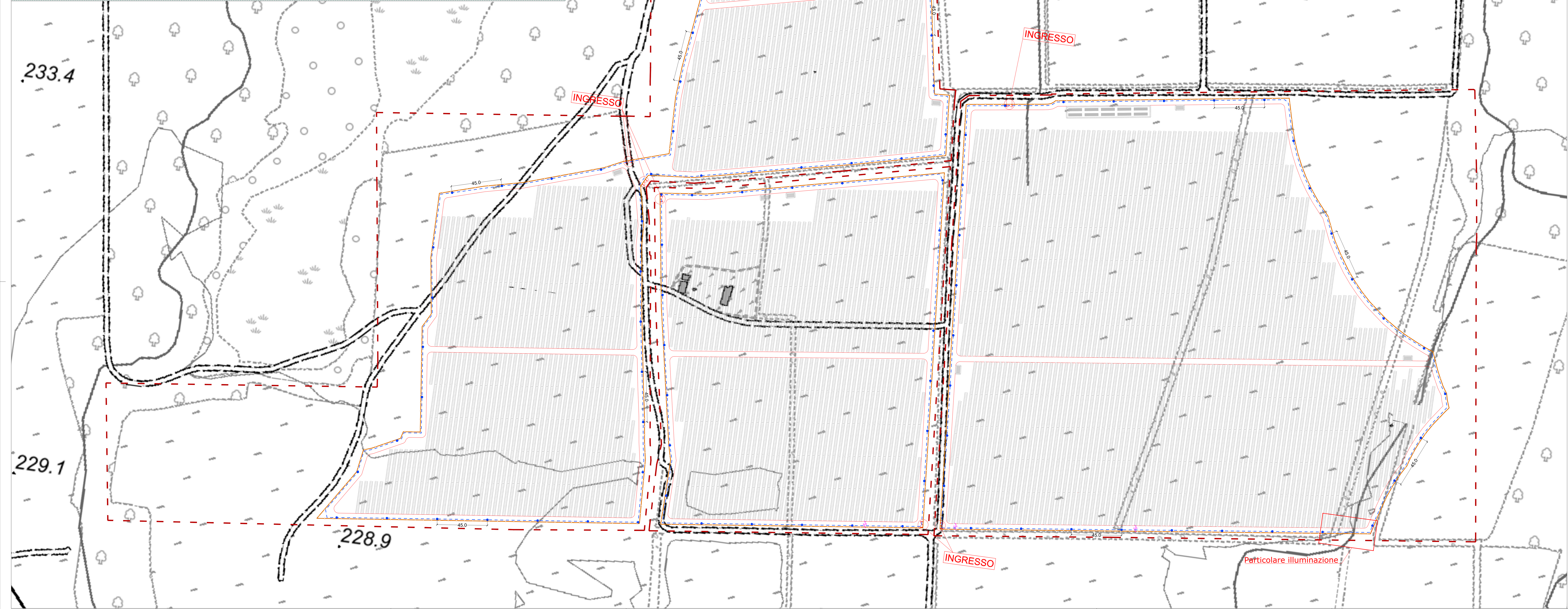


PALI PER ILLUMINAZIONE e VIDEO-SORVEGLIANZA
 Numero di pali: 118
 Caratteristiche dei pali:
 - singolo conico dritto (NORMA EN 40/5)
 - diametro alla base 100 mm
 - diametro in sommità 60 mm
 - internamento 500 mm
 - altezza fuori terra 300 mm
 - spessore 3 mm
 - diametro foro nel pozzetto 200x500 mm
 - altezza asola ingresso cavi 350 mm
 - altezza asola morsetteria 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 interesse 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).



LEGENDA

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



REGIONE PIEMONTE
 Provincia di Biella
 Comune di Masserano
FATTORIA SOLARE DEL PRINCIPE
 Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale
 FER - SVILUPPO FOTOVOLTAICO
 COORDINAMENTO GENERALE
REN Solar
 Renewable Energy
 PROGETTISTA
 Arch. Luca Mencì
 PROPRONENTE
REN 190 SRL
 Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
 OGGETTO
Planimetria e particolare illuminazione e videosorveglianza Mas
 ELABORATO 3.18 PARAGRAFO 3 - Descrizione dell'opera
 CODICE ELABORATO MR-3.18-MAS-DO-0
 DATA 17/07/2021 SCALA 1:1000 FORMATO A0+2
 REDATTO DA Carmoval Elviana APPROVATO DA Luca Mencì
 TIMBRI E FIRME
 Progettista Consulenza Ambientale