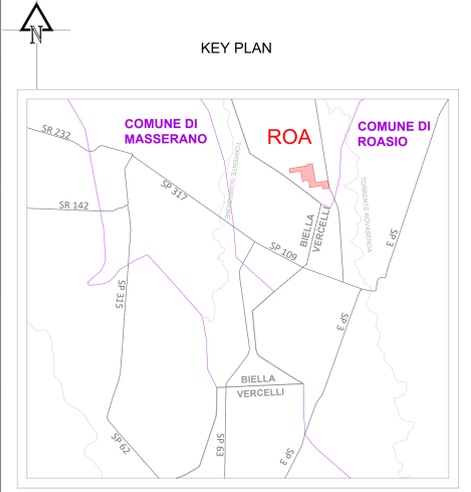


**PARTICOLARE
SCALA 1:500**

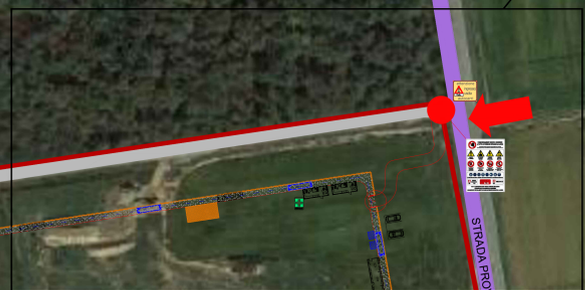


LEGENDA

Area di proprietà	Baracca di Cantiere
Recinzione e accessi	Bagno Chimico
Viabilità interna	Area parcheggio
Strada provinciale esistente	Spogliatoi
Strada sterrata esistente	Cassetta di primo soccorso
Area di stoccaggio	Zona mensa
Cartello ingresso/uscita autocarri	Ordine di realizzazione cantiere
Tabella informativa di cantiere	Strada di accesso al cantiere
Ingresso/uscita cantiere	Percorso interno



PARTICOLARE



**DESCRIZIONE LAVORAZIONI DEI
SOTTOCANTIERI**

FASE	LAVORAZIONE					
1	PREPARAZIONE CANTIERE	LIVELLAMENTO AREA CANTIERE	REALIZZAZIONE VIABILITÀ INTERNA E DI ACCESSO AL CANTIERE	REGINZIONE DELLE AREE	RIFORMAMENTO DELLE AREE DI STOCCAGGIO E TRANSITO DEGLI ADDETTI ALLE LAVORAZIONI	MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE ATTREZZATURE ALL'INTERNO DEL CANTIERE
2	REALIZZAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO	MONTAGGIO TRACKER MONOASSIALI - MODULI FOTOVOLTAICI	MONTAGGIO POWER UNIT E QUADRI	REALIZZAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE DAI PANNELLI ALLE POWER UNIT E RISPETTIVO CABLAGGIO INTERNO		
3	LAVORAZIONI MT/AT	SCAVO TRINCEE, POSA CAVIDOTTI E RINTERRI	CABLAGGIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DALLA CABINA MT ALLA SOTTOSTAZIONE	REALIZZAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT	POSA CAVI DALLA SOTTOSTAZIONE ALLA LINEA ESISTENTE DI ALTA TENSIONE	POSA E MESSA A DIMORA DI VEGETAZIONE PER MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
4	CONCLUSIONE CANTIERE	RIMOZIONE DELLE AREE DI CANTIERE SECONDARIE	REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE			



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

REN Solar
Renewable Energy
Ren Solar One S.p.A.
P.IVA: 02686900990

PROGETTISTA

LUCA MENCI
Architettura
Arch. Luca Menci
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE

REN 192 SRL
Saffa Santa Caterina 211 - 16123 Genova
mail: ren192@pec.it
P.IVA: 02686900990

OGGETTO

Planimetria di cantierizzazione - fasi di lavoro

ELABORATO 3.11 PARAGRAFO 3 - Descrizione dell'opera

CODICE ELABORATO R-3.11-ROA-DO-0

DATA 9 Maggio 2022 SCALA 1:1000 FORMATO A0+1

REDATTO DA Elviana Carnovali APPROVATO DA Luca Menci

TIMBRI E FIRME

Progettista Consulenza Ambientale