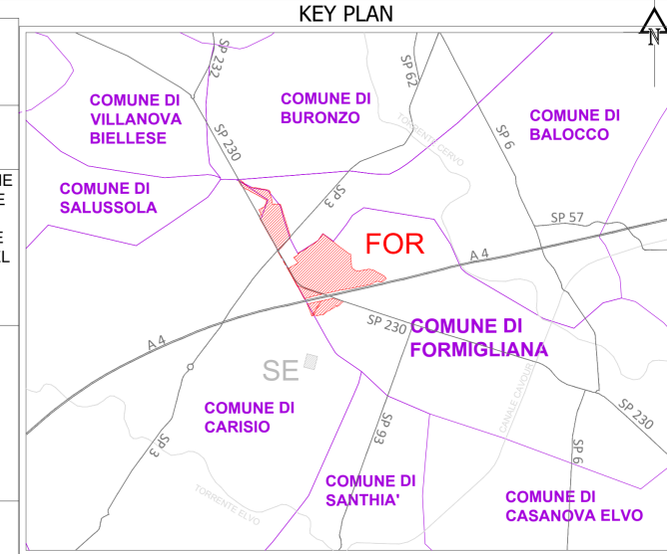




# DESCRIZIONE LAVORAZIONI DEI SOTTOCANTIERI

FASE		LAVORAZIONE					
1	PREPARAZIONE CANTIERE	LIVELLAMENTO AREA CANTIERE	APPONTAMENTI O CANTIERE	REALIZZAZIONE VIABILITÀ INTERNA E DI ACCESSO AL CANTIERE	RECINZIONE DELLE AREE	RIFORNIMENTO 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 CABINE DI INVERTER, CABINA UTENTE, CONTROL ROOM, LOCALE TECNICI, E QUADRI ELETTRICI	COLLEGAMENTO STRINGHE DEI MODULI FOTOVOLTAICI CON LE LORO CORRISPETTIVE CABINE INVERTER	CONNESSIONE CABINE INVERTER ALLA CABINA UTENTE	REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E COMPENSAZIONE ECOLOGICA	
3	LAVORAZIONE CAVIDOTTO DI CONNESSIONE (36 kV)	SCAVO TRINCEE, POSA CAVIDOTTO E RINTERRI PER UNA LUNGHEZZA DI 3053 METRI	CABLAGGIO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DALLA CABINA AT ALLA STAZIONE ELETTRICA	REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E COMPENSAZIONE ECOLOGICA			
4	CONCLUSIONE CANTIERE	RIMOZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E COMPENSAZIONE ECOLOGICA				



**LEGENDA**

	Area di proprietà		Area di stoccaggio		Baracca di Cantiere
	Recinzione e accessi		Bagno Chimico		Ufficio infermeria
	Viabilità interna		Area parcheggio		Cartello ingresso/uscita autocarri
	Mitigazione		Spogliatoi		Tabella informativa di cantiere
	Tracker		Zona mensa		Cassetta di primo soccorso
	Strada di accesso al cantiere		Ordine di realizzazione cantiere		Ingresso/uscita cantiere
	Strada sterrata esistente		TEMPO 1		Senso unico di circolazione
	Strada provinciale		Strada provinciale		



Cabina inverter SMA, completa di inverter, di trasformatore BT/MT e delle apparecchiature in MT.



Simulazione installazione cabina elettrica di tipo prefabbricato.



Macchina operatrice usata per il cantiere.



Infissione palo di sostegno tracker.

## PARTICOLARE - Scala 1:250



## REGIONE PIEMONTE

Provincia di Vercelli  
Comune di Formigliana

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA BENNA  
Valutazione di Impatto Ambientale  
di sensi  
del d.lgs 152/2006, art.23, Titolo III, parte seconda

COORDINAMENTO GENERALE



REN SOLAR ONE S.r.l.  
mail: info@rensolar.it  
P.N.A: 09837240367

PROGETTISTA



Arch. Luca Menci  
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE



MYT DEVELOPMENTS INITIATIVES  
mail: mytdevelopment@legallmail.it  
P.IVA: 12146120364

OGGETTO

**3. Descrizione dell'opera**

TITOLO

**3.10 Planimetria di cantierizzazione - fasi di lavoro**

CODICE ELABORATO  
FOR\_3.10\_DO\_0

DATA  
Luglio 2023

SCALA  
1:5000

FORMATO  
A1+1

REDATTO DA  
Kariman Diab

APPROVATO DA  
Luca Menci

TIMBRI E FIRME

