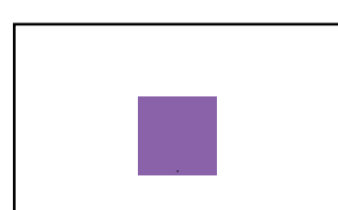


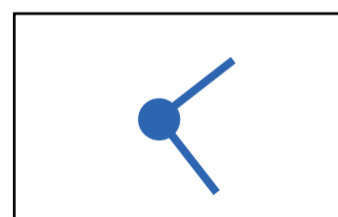


-  Cabina di sezionamento
-  Ampliamento a 36 kV
-  SE RTN 380/150 kV di Caltanissetta
-  Cavidotto AT 36 kV / Fibra ottica interna a opere di connessione
-  Coni ottici

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Sicilia
Comune di Petralia Sottana

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaiico Avanzato Petralia Sottana", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,27 MWp, sito nel comune di Petralia Sottana (PA) in località "Ciamparella e Tullia" e delle relative opere connesse.
- PROGETTO DEFINITIVO -

Petralia S.r.l. COMMITTENTE
Via Pagine Gialle, 01-10123 Macerata (PA) Italy
Tel. +39 0944 532111 Fax. +39 0944 532110 www.kaspigen.com

PROGETTAZIONE
ICA engineering
Via Pagine Gialle, 01-10123 Macerata (PA) Italy
Tel. +39 0944 532111 Fax. +39 0944 532110 www.kaspigen.com

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO AREA CABINA DI SEZIONAMENTO

PROGETTAZIONE



COMMITTENTE

#	DATA	PRIMA VERIFICA	SECONDA VERIFICA	TERZA VERIFICA	PRIMA APPROVAZIONE	SECONDA APPROVAZIONE	TERZA APPROVAZIONE
Rev.	Desc.	Verificata	Verificata	Verificata	Approvata	Approvata	Approvata
1	FEBBRAIO 2024						

Scala: 1:2000
Foglio: 261pr
Codice disegno: RS06EPD0002A0

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione senza permesso e la ristampa o l'uso non autorizzato.