

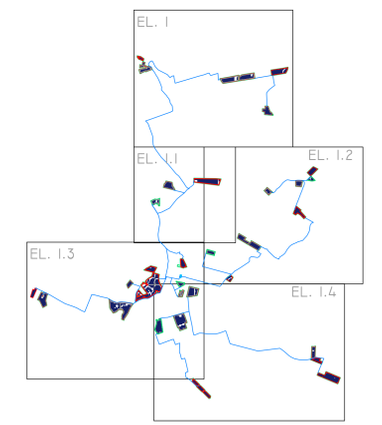


LEGENDA

-  CAMPO A
-  CAMPO B
-  CAMPO C
-  CAMPO D
-  RECINZIONE
-  STRADE DI PROGETTO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE
-  ELETTRODOTTO INTERRATO MT
-  E45
-  A18
-  SP26
-  SPI00
-  SP49
-  SS 22
-  SS 11
-  STRADE INTERPODERALI
-  CABINE DI TRASFORMAZIONE

Campo	N° Moduli	N° Inverter	N° di Stringhe	PIV Sezione INV DC (kWp)	PIV Sezione INV AC (kW)
A	46710	110	1980	26391,15	22000
B	25686	61	1098	14512,59	12200
C	36738	86	1548	20756,97	17200
D	60894	143	2574	34354,26	28600
Totale	169938	400	7200	96014,97	80000

QUADRO DI UNIONE



Regione: Sicilia
 Provincia: Ragusa - Siracusa
 Comuni: Ispica - Noto
 Località:

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO: RS06PD0041A0
 PLANIMETRIA LAYOUT CON DEFINIZIONE CAMPI - CAMPO B

TAVOLA: Progettazione:

EL. 1.2



Visti / Firme / Timbri:  Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
21.07.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arca dia s.r.l.	IBVI 10 s.r.l.

IBVI 10 s.r.l.
 IBVI 10 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Italy info@ibvi10.it

Scala: 1:4000 Formato UNI A0