

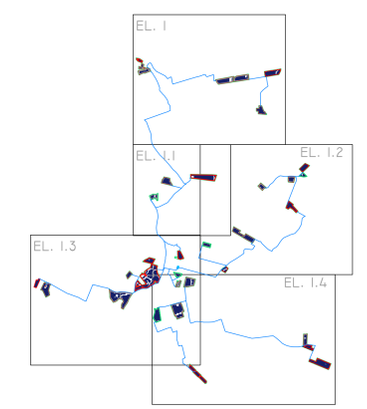
LEGENDA

- CAMPO A
- CAMPO B
- CAMPO C
- CAMPO D
- RECINZIONE
- STRADE DI PROGETTO
- ELETTRODOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE
- ELETTRODOTTO INTERRATO MT
- E45
- A18
- SP26
- SP100
- 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	60804	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: RS06EPD0042A0
 PLANIMETRIA LAYOUT CON DEFINIZIONE CAMPI - CAMPO C - D

TAVOLA: Progettazione:

EL 1.3



Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
21.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadio srl	IBVI 10 srl

REVISIONI

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