



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI BRINDISI



COMUNE
DI BRINDISI



COMUNE
DI CELLINO SAN MARCO



COMUNE
DI MESAGNE

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

PUNTI DI RIPRESA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	R	2.23	-	18	1RCCNG4_R_2.23_PUNTIRIPRESA.pdf	Ottobre 2021	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale Srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:

Ing. Antonio TERLIZZI



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.
Via TEVERE n.°41
00198 ROMA

L'AMMINISTRATORE
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

Di seguito localizzazione punti di ripresa e foto annesse relative all'area destinata a parco fotovoltaico.

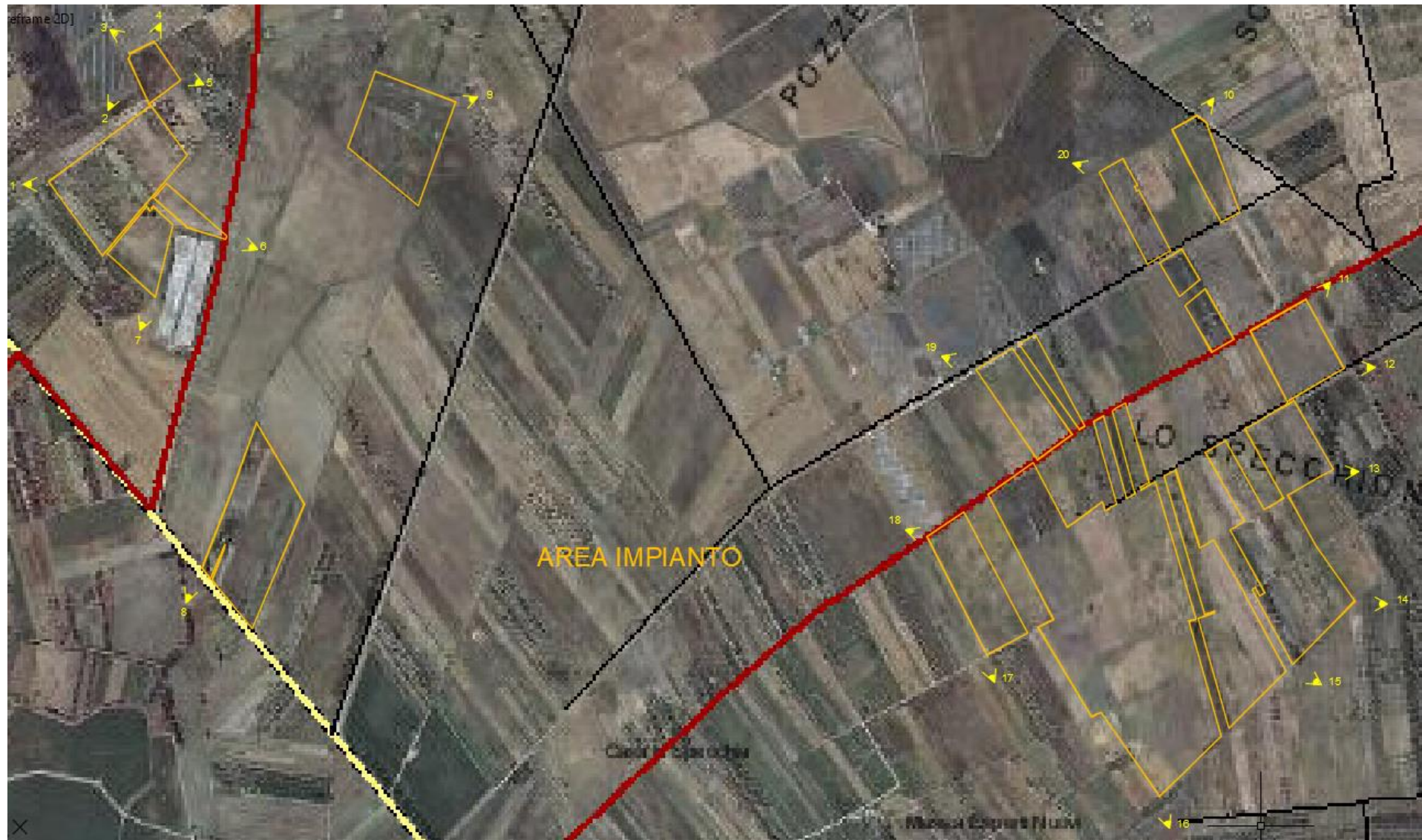




Figura 2: punto di ripresa 1



Figura 3: punto di ripresa 2



Figura 4: Punto di ripresa 3



Figura 5: punto di ripresa 4



Figura 6: punto di ripresa 5



Figura 7: punto di ripresa 6



Figura 8: punto di ripresa 7



Figura 9: punto di ripresa 8



Figura 10: punto di ripresa 9



Figura 11: punto di ripresa 10



Figura 12: punto di ripresa 11



Figura 13: punto di ripresa 12



Figura 14: punto di ripresa 13



Figura 15: punto di ripresa 14



Figura 16: punto di ripresa 15



Figura 17: punto di ripresa 16



Figura 18: punto di ripresa 17



Figura 19: punto di ripresa 18



Figura 20: punto di ripresa 19



Figura 21: punto di ripresa 20



Figura 22: punto di ripresa 21



Figura 23: punto di ripresa 22



Figura 24: punto di ripresa 23



Figura 25: punto di ripresa 24



Figura 26: punto di ripresa 25



Figura 27: punto di ripresa 26



Figura 28: punto di ripresa 27



Figura 29: punto di ripresa 28



Figura 30: punto di ripresa 29