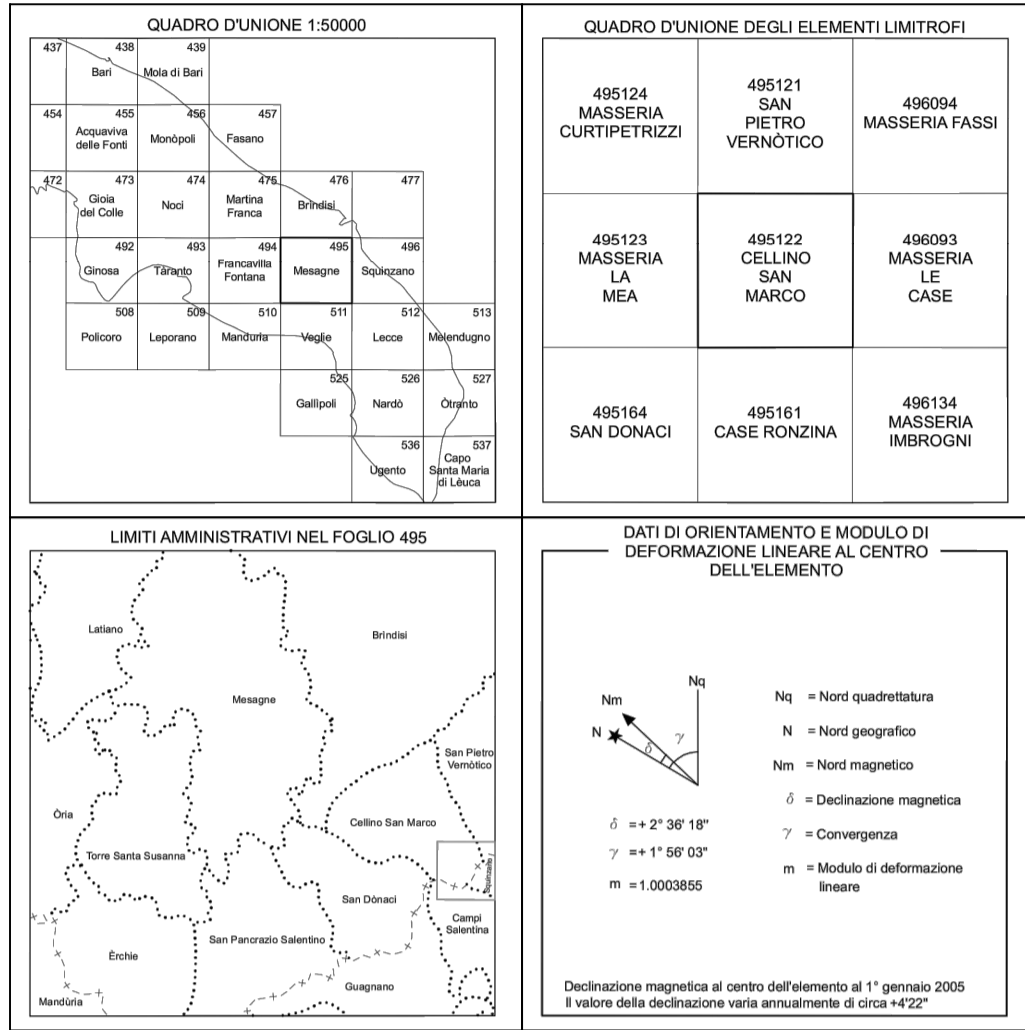


# REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ASSETTO DEL TERRITORIO,  
URBANISTICA, EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

## CARTA TECNICA REGIONALE



### Elemento n° 495122 CELLINO SAN MARCO

**COORDINATE DEI VERTICI**

Le coordinate plane sono espresse in metri.

VERTICI	TM - ETRS89		ETRS89		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	750726,044	448471,338	342689,871	4484813,935	17° 57' 27,4760"	40° 28' 26,4921"
N.E.	754258,748	448460,921	246522,491	448488,464	17° 59' 27,4760"	40° 28' 26,4921"
S.O.	750819,097	448179,956	241993,930	448200,319	17° 57' 27,4761"	40° 28' 26,4921"
S.E.	754326,118	448181,318	246522,977	448193,361	17° 59' 27,4760"	40° 28' 26,4921"

VERTICI	UTM - ED50		ED50		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	750793,129	448471,920	242741,236	448092,289	17° 57' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
N.E.	754325,938	448481,265	245674,064	448481,265	18° 00' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
S.O.	750886,216	448180,273	242045,521	448226,695	17° 57' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
S.E.	754420,337	448210,802	245793,863	448210,802	18° 00' 30,0000"	40° 28' 30,0000"

VERTICI	GAUSS-BOKAGA - ROMA 40		ROMA 40		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	277073,882	448473,369			0° 30' 18,8191"	40° 28' 23,9881"
N.E.	277426,893	448460,926			0° 32' 18,8191"	40° 28' 23,9881"
S.O.	277082,907	448179,716			0° 30' 18,8170"	40° 28' 23,9873"
S.E.	277431,025	448181,948			0° 32' 18,8191"	40° 28' 23,9881"

### Elemento n° 495161 CASE RONZINA

**COORDINATE DEI VERTICI**

Le coordinate plane sono espresse in metri.

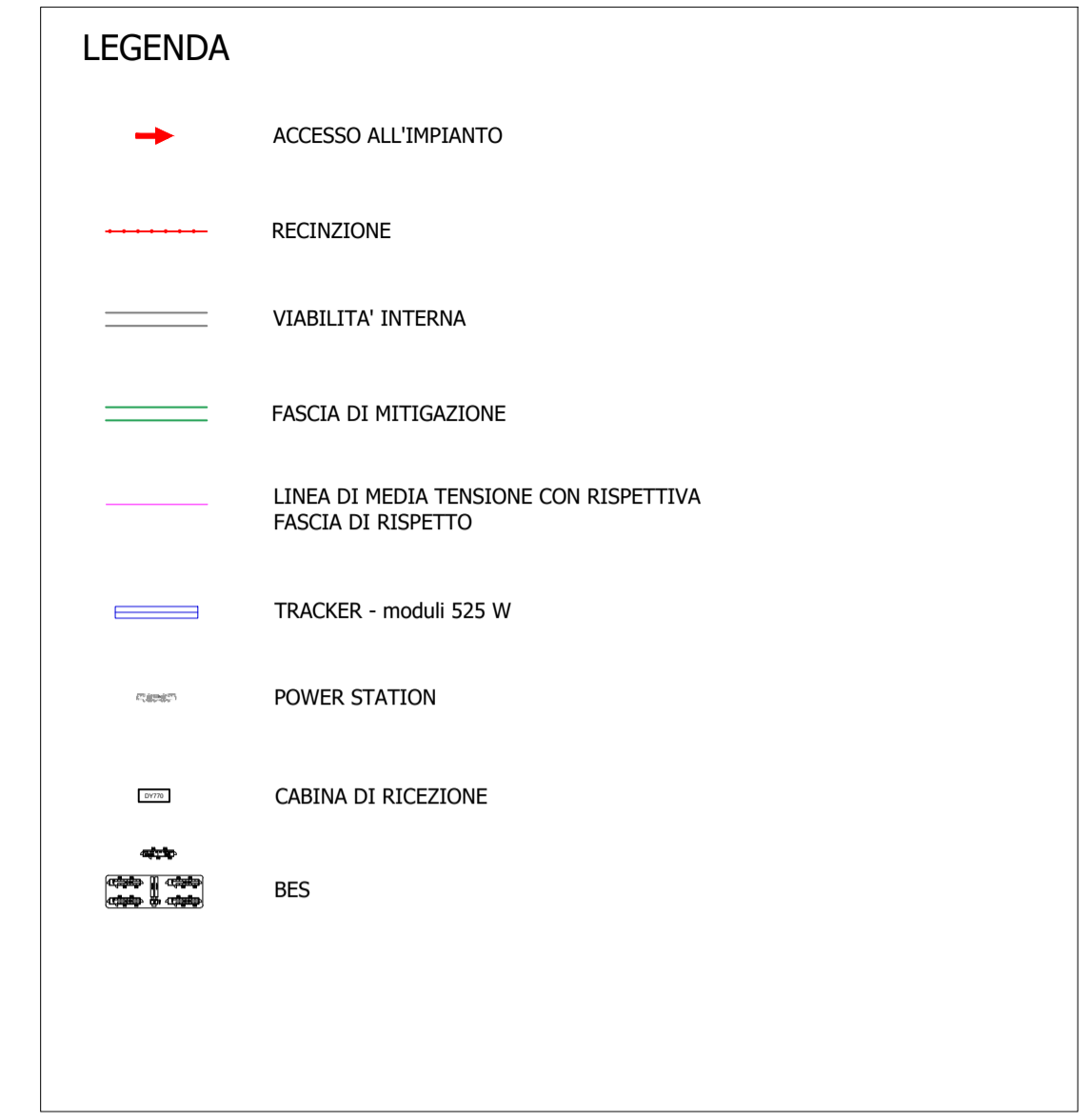
VERTICI	TM - ETRS89		ETRS89		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	750819,097	448179,956	341993,930	448200,319	17° 57' 27,4761"	40° 28' 26,4921"
N.E.	754325,118	448181,318	246522,977	448193,361	17° 59' 27,4760"	40° 28' 26,4921"
S.O.	750819,097	448179,956	241993,930	448200,319	17° 57' 27,4761"	40° 28' 26,4921"
S.E.	754325,118	448181,318	246522,977	448193,361	17° 59' 27,4760"	40° 28' 26,4921"

VERTICI	UTM - ED50		ED50		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	750886,216	448180,273	242045,521	448226,695	17° 57' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
N.E.	754420,337	448210,802	245793,863	448210,802	18° 00' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
S.O.	750819,097	448179,956	241993,930	448200,319	17° 57' 30,0000"	40° 28' 30,0000"
S.E.	754420,337	448210,802	245793,863	448210,802	18° 00' 30,0000"	40° 28' 30,0000"

VERTICI	GAUSS-BOKAGA - ROMA 40		ROMA 40		LONGITUDINE	LATTITUDINE
	E	N	E	N		
N.O.	277082,907	448179,716			0° 30' 18,8170"	40° 28' 23,9873"
N.E.	277431,025	448181,948			0° 32' 18,8191"	40° 28' 23,9881"
S.O.	277082,907	448179,716			0° 30' 18,8170"	40° 28' 23,9873"
S.E.	277431,025	448181,948			0° 32' 18,8191"	40° 28' 23,9881"



**NOTA:**  
Il posizionamento e le dimensioni dei trackers potrebbero subire variazioni non sostanziali durante la progettazione esecutiva.



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI LECCE**  
**COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA**

**SQUINZANO 19**  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN<sub>AC</sub> 40 MVA**  
GENERATORE FOTVOLTAICO PN<sub>AC</sub> 31,56 MW (PN<sub>AC</sub> 28 MVA) + ACCUMULO PN<sub>AC</sub> 14 MVA

**UBICAZIONE IMPIANTO:**  
SQUINZANO 19, 750819,097 - 448179,956

**ITER AUTORIZZATIVO:**  
V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale  
D.lgs n. 152/06 - art. 23

**CERTIFICAZIONI AZIENDALI:**  
Organizzazione con sistema di gestione certificato da Adeco Certification Italia s.p.a. (DIP 9001) Cert. N. SC 20-0612

**COMMESSA:**  
2020\_19\_FV  
2020\_19\_FV\_E\_23

**PROGETTAZIONE:**  
ADATTAMENTO, STRUTTURALE, ELETTRICA, MECCANICA, STUDIO DI FATIBILITA', PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA

**LABORATORIO:**  
SQUINZANO SOLARE S.R.L.

**SCALA:**  
1:2000

**FOGLIO:**  
1/1

**101 FIG. TOTALI:**  
1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV. 1	09/09/2023		I. PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 2	24/04/2023		I. PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 3	03/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. GROSSI	G. GROSSI	A. COSTANTINI

**COMMITTENTE:**  
SQUINZANO SOLARE S.R.L.

**PROGETTISTA:**  
ERMES SOLAR SOLUTION

**ERMES SOLAR SOLUTION**

Al termini di legge e' rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno senza il permesso scritto della ERMES SOLAR SOLUTION S.p.A.

ESECUZIONE IN CONFORMITA' ALLE SPECIFICHE EMANATE DALLA REGIONE PUGLIA CON DELIBERA DI G.R. N° 588/99

Ditta esecutrice:  
R.T.I. Riller srl - S.I.T. srl - Telespazio spa

Direzione Lavori:  
Tecnopolis CSATA - Centro Tematico Sistemi Informativi Territoriali

Collaudato:  
Istituto Geografico Militare