

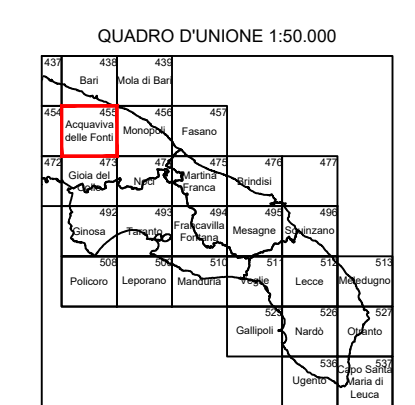


Inquadramento amministrativo

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

Nm = Nord magnetico
 Ng = Nord geografico
 Δ = Declinazione magnetica
 γ = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

Δ = +2°32'24" (elemento 484093)
 +2°31'48" (elemento 484094)
 +1°12'14" (elemento 484095)
 +1°13'14" (elemento 484096)
 m = 1.0000904 (elemento 484093)
 1.0000902 (elemento 484094)



Quadro d'unione CTR Puglia 5k

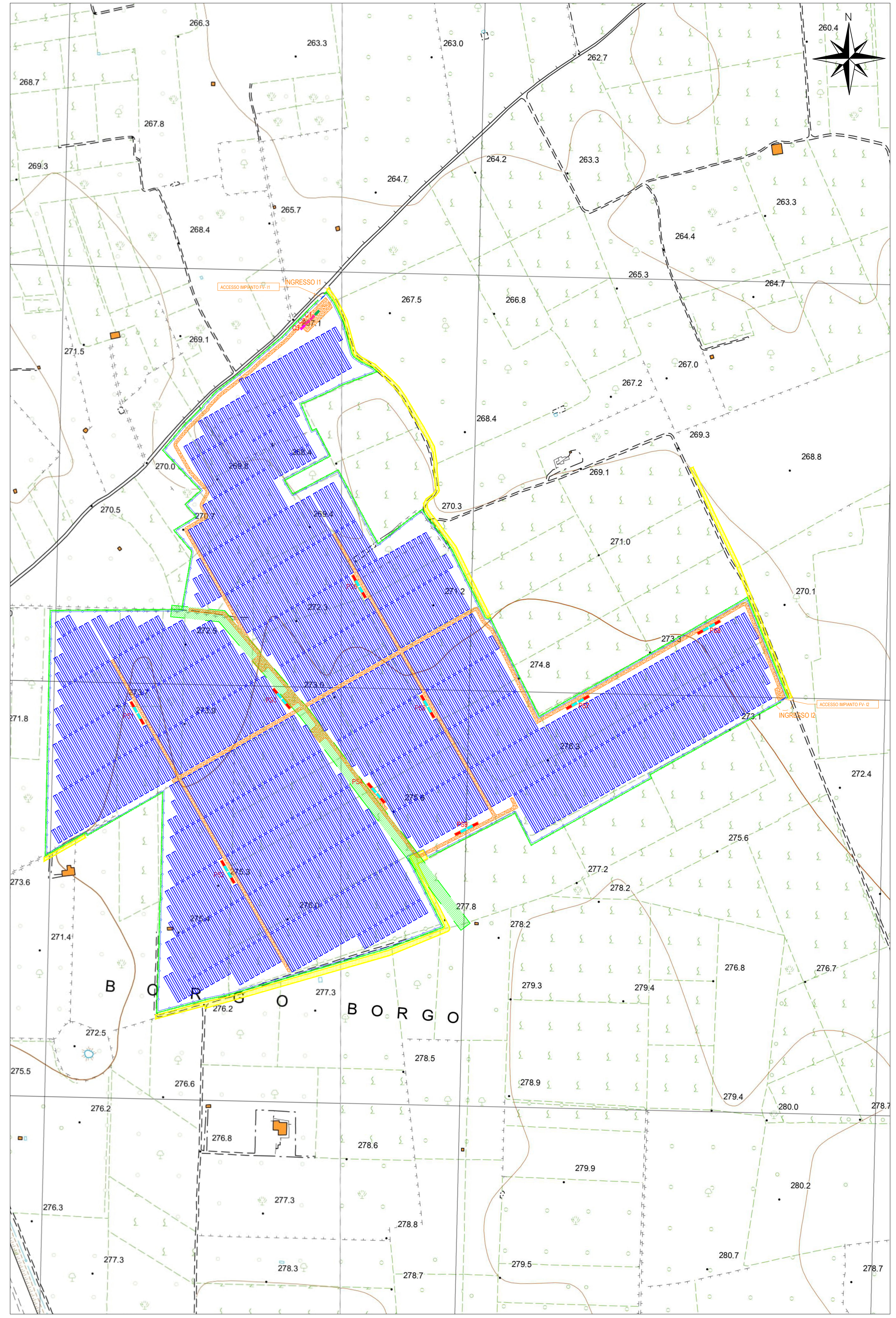
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 455

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

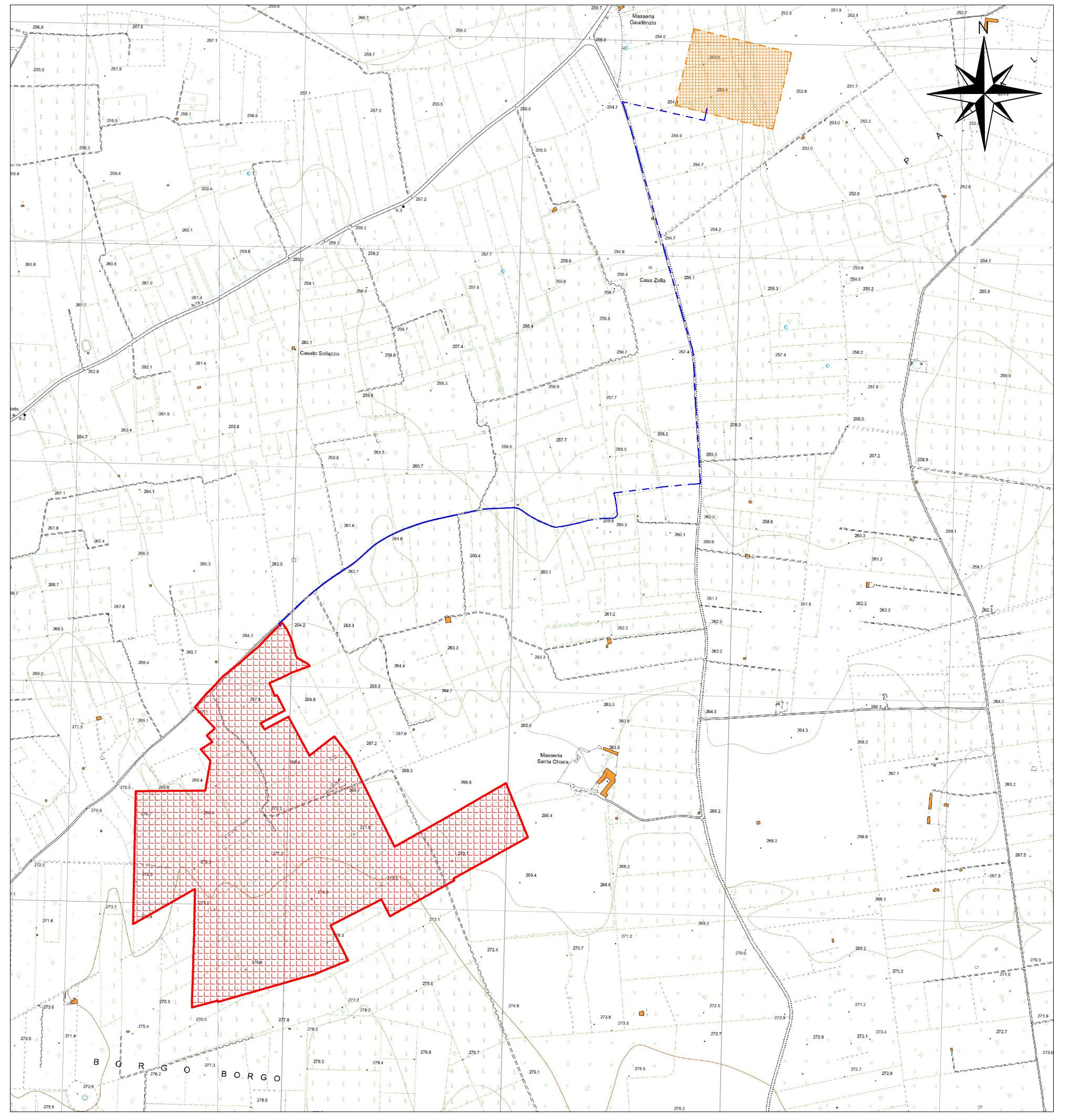
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

45502 MATERIA SANT'ANDREA	45503 LAGO DELL'INCIPRETE	45502 CASATO MANDARJ	45503 CASAMASSIMA
45506 CASATO CICCOVAVCO	45507 MATERIA MEMOLA	45507 MATERIA DONNA CHARENNA	45508 SPADAPACCO
45502 MATERIA GERRAPEDIA	45507 CASATO POMPA	45507 MATERIA DELLE MONACHE	45508 MATERIA SPECCHIONE
45501 CASATO DE BELLIS	45514 ACQUAVIVA DELLE FONTI	45511 MATERIA MOFFETTA	45512 SANNICHIÈLE DI BARI

LAY OUT IMPIANTO SU STRALCIO CTR PUGLIA - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU STRALCIO DI CTR PUGLIA 5k - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:6.000



- LEGENDA**
- █ Cabina di Parallelo
 - █ Control Room
 - █ Stoccaggio Batterie di Accumulo
 - █ Tracker Monoassiale
 - Cavidotto Interrato MT 36 kV
 - Cavidotto Interrato BT
 - Cavidotto Interrato BT-MT
 - Raccordi Aerei AT
 - Limiti Catastali Nuova S.E. Tema S.p.A.
 - Strada di Accesso per i Proprietari dei Fondi
 - Limiti Catastali Impianto Fotovoltaico
 - Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
 - Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
 - SC-1+1 Cancello di Ingresso Automatico
 - Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
 - █ Power Station
 - █ Fascia di Rispetto Linea Elettrica

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

CITTA' METROPOLITANA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO ACQUAVIVA 1**

Ubicazione: Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)
 Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevevia

ELABORATO **022301**

Cod. Doc.: **ACO21_022301_D**

LAY OUT IMPIANTO SU STRALCIO DI C.T.R.

 ATOM S.r.l. Project & Commissioning - Consulting Via G. Vico, 33 00153 ROMA, Italy P. IVA 0207090293	Scale: 1:6000 Data: 17/01/2022	PROGETTO <input type="checkbox"/> F.P.L. <input checked="" type="checkbox"/> F.P.L. <input type="checkbox"/> F.P.L.
Redattore: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Sallustiana, 101 00100 ROMA (RM) P. IVA 02119170116	Verificatore: Dott. Ing. Luca Formica Pompa Iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autografo
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Luca Formica Pompa

Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.r.l.