

PLANIMETRIA  
Scala 1:10.000



LEGENDA	
	Limite Comunale
	Recettore non sensibile
	Recettore sensibile
	Buffer 500m
	WTG xx: Aerogeneratore

DATI CATASTALI RECETTORI CON COORDINATE GEOGRAFICHE

Recettore	Comune	Foglio	Particella	Destinazione d'uso	UTM - WGS84		Sensibilità
					Long. E [m]	Lat. N [m]	
R1	San Giorgio La Molara (BN)	4	594	FABB DIRUTO	495007,4	4572062,0	no
R2	San Giorgio La Molara (BN)	4	656	A/3	494859,9	4571776,1	si
R3	San Giorgio La Molara (BN)	4	720	A/3 - D/10	494739,5	4571776,0	si
R4	San Giorgio La Molara (BN)	4	681	D/10	494707,3	4571752,2	no
R5	San Giorgio La Molara (BN)	4	725	C/2	494745,8	4571751,4	no
R6	San Giorgio La Molara (BN)	4	451	A/3	494844,9	4571700,2	si
R7	San Giorgio La Molara (BN)	4	715	A/4	494736,0	4571671,5	si
R8	San Giorgio La Molara (BN)	4	271	A/3	494766,4	4571636,3	si
R9	San Giorgio La Molara (BN)	4	638	A/3 - D/10	494717,5	4571627,5	si
R10	San Giorgio La Molara (BN)	4	595-705	A/4 - A/2	494713,0	4571585,8	si
R11	San Giorgio La Molara (BN)	4	699	F/2	494759,5	4571587,6	no
R12	San Giorgio La Molara (BN)	4	652-653	A/4	494702,7	4571565,0	si
R13	San Giorgio La Molara (BN)	4	654-655	C/2	494694,7	4571564,1	no
R14	San Giorgio La Molara (BN)	4	696	C/2	494801,7	4571563,3	no
R15	San Giorgio La Molara (BN)	5	180	AREA FAB DM	495137,1	4571437,6	no
R16	San Giorgio La Molara (BN)	5	455	AREA FAB DM	495153,0	4571451,6	no
R17	San Giorgio La Molara (BN)	5	193	AREA FAB DM	495271,7	4571625,3	no
R18	San Giorgio La Molara (BN)	12	483	D/7	495079,0	4570819,8	no
R19	San Giorgio La Molara (BN)	12	596	A/3 - D/10	495258,6	4570593,4	si

\* Il recettore "R4" è stato erroneamente riportato come sensibile nella relazione acustica



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW  
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI RECETTORI CHE RISULTANO IN ESSERE AD UNA DISTANZA INFERIORE A 500m DAGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1-	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	213501	D
	Progr. doc.	Rev.
	0410	00

Proponente  
**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardito, 202 | 85031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0828 881513  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.08.2023	Riscontro Nota CVTA/7092 del 19/06/2023	R. DI PIETRO	L. CONTE	M. LO RUSSO