

Provincia di CATANIA - Comune di BELPASSO



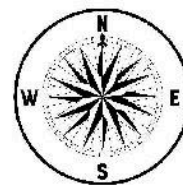
DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
06/02/2024	00	Mauro Giordanella	Mauro Giordanella	Salvo Camillieri	Prima emissione

Committente:

X-ELIO+

X-ELIO BELPASSO S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n.349
00186 Roma (RM)
P.IVA: 16952761001
www.x-elio.com/italy

Progettazione esecutiva:



GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.
Via Dott. Lino Blundo n.3
97100 Ragusa (RG)
P.IVA: 01635940883
www.geostudiogroup.net

<u>CODICE:</u>	<u>TITOLO:</u> Report fotografico dello stato di fatto
<u>Opera:</u> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Belpasso (CT).	<u>Progettista:</u> Ing. Salvatore Camillieri
<u>UBICAZIONE IMPIANTO:</u> C.da Finocchiara - Belpasso (CT)	
<u>DATA PRIMA EMISSIONE:</u> 06/02/2024	<u>SCALA:</u> -

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 1 Area impianto fotovoltaico – Inquadramento su ortofoto su larga scala



Figura 2 Area Nord impianto fotovoltaico – Inquadramento su ortofoto su scala ristretta con coni ottici

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 3 Ripresa fotografica cono ottico n.1



Figura 4 Ripresa fotografica cono ottico n.2



Figura 5 Ripresa fotografica cono ottico n.3

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 6 Ripresa fotografica cono ottico n.4



Figura 7 Ripresa fotografica cono ottico n.5

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 8 Ripresa fotografica cono ottico n.6



Figura 9 Area Sud impianto fotovoltaico – Inquadramento su ortofoto su scala ristretta con coni ottici

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 10 Ripresa fotografica cono ottico n.7



Figura 11 Ripresa fotografica cono ottico n.8

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 12 Ripresa fotografica cono ottico n.9



Figura 13 Ripresa fotografica cono ottico n.10



Figura 14 Ripresa fotografica cono ottico n.11

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



Figura 15 Ripresa fotografica cono ottico n.12



Figura 16 Ripresa fotografica cono ottico n.13