

PROPONENTE  
**ESE GALIELLO S.R.L.**  
Via Lavaredo, 44/52  
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

**LAAP ARCHITECTS®**  
urban quality consultants

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS Srl  
via Francesco Laurana 28  
90143 - Palermo - Italia  
t 091.7834427 - fax 091.7834427  
laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 365



N° COMMESSA

**1561**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO GALIELLO  
POTENZA FOTOVOLTAICA 53,8 MW IN DC (POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW) + 20 MW SISTEMA DI ACCUMULO  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
IMPIANTO COMUNE DI MONREALE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNI DI MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI,  
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

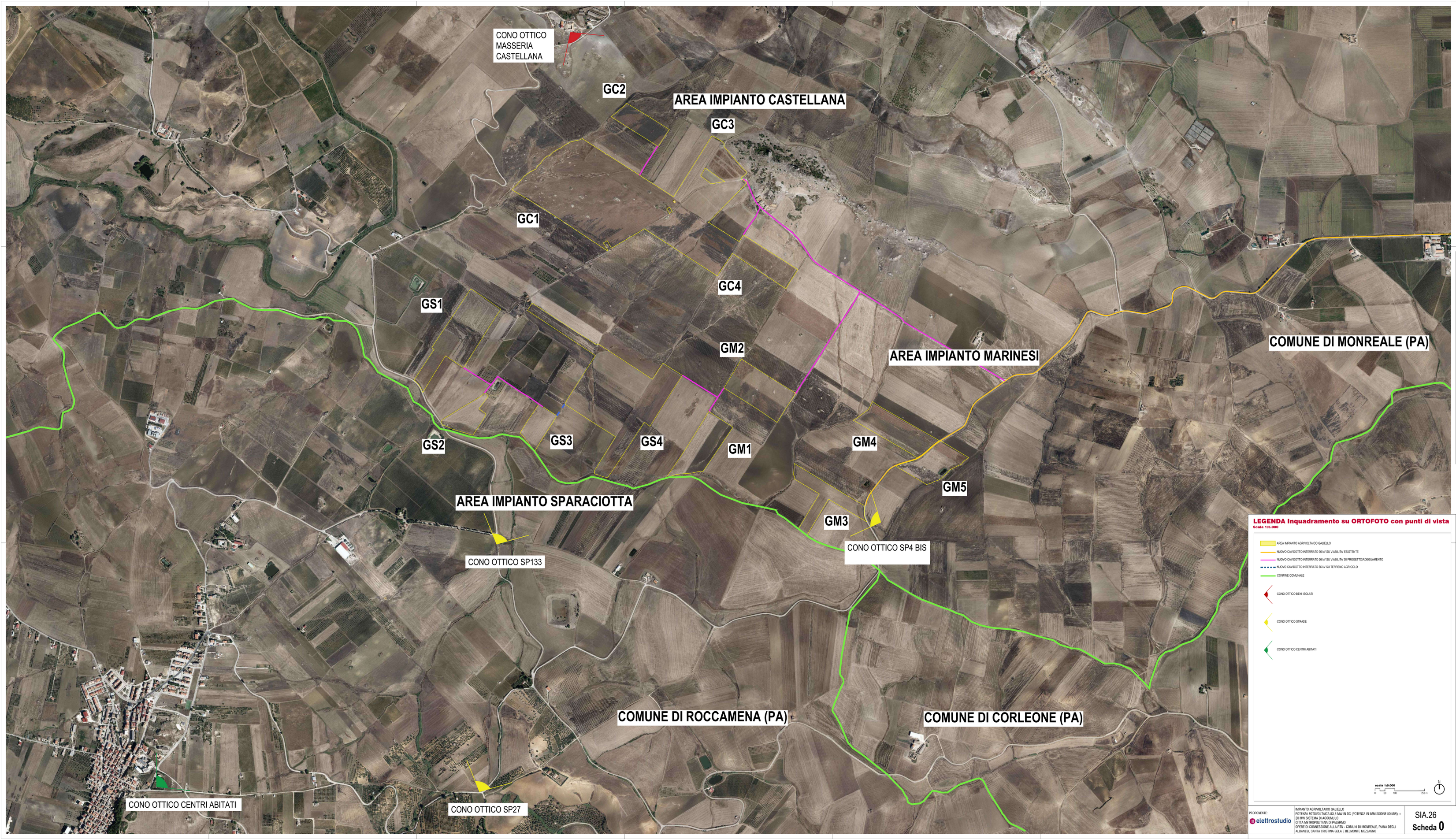
RELAZIONE FOTOSIMULAZIONE DELL'ASPETTO  
DEFINITIVO DELL'IMPIANTO CON PUNTI DI RIPRESA

CODICE ELABORATO

**SIA.26**

NOME FILE: 351\_CARTIGLIO\_r00.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30/04/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo



CONO OTTICO  
MASSERIA  
CASTELLANA

GC2

AREA IMPIANTO CASTELLANA

GC3

GC1

GS1

GC4

GM2

AREA IMPIANTO MARINESI

COMUNE DI MONREALE (PA)

GS2

GS3

GS4

GM1

GM4

AREA IMPIANTO SPARACIOTTA

GM5

CONO OTTICO SP133

GM3

CONO OTTICO SP4 BIS

COMUNE DI ROCCAMENA (PA)

COMUNE DI CORLEONE (PA)

CONO OTTICO CENTRI ABITATI

CONO OTTICO SP27

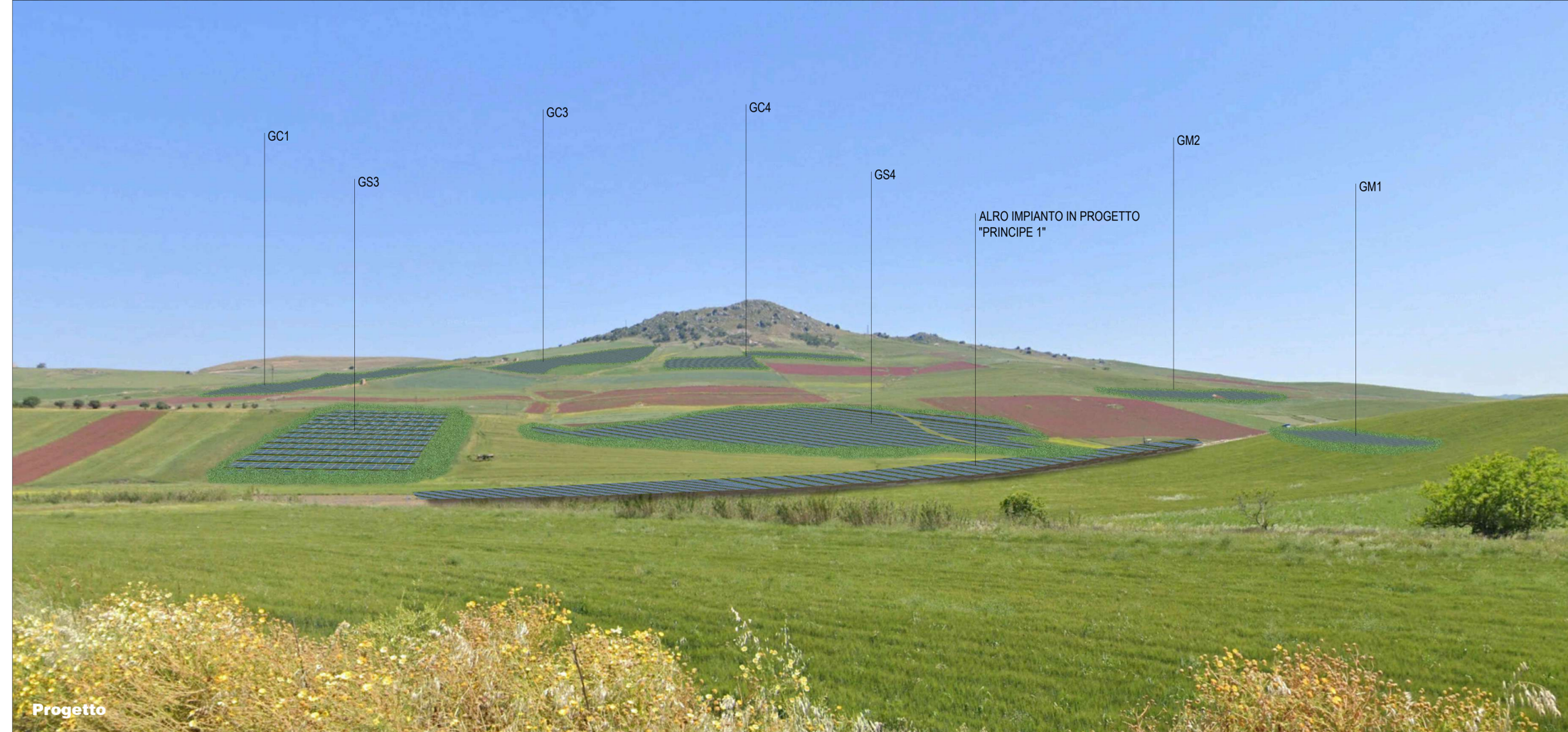
**LEGENDA Inquadramento su ORTOFOTO con punti di vista**  
Scala 1:15.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTACO GALLELLO
- NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' DI PROGETTO/SEGUEMENTO
- NUOVO CAVODOTTO INTERRATO 36 kV SU TERRENO AGRICOLO
- CONFINI COMUNALE
- CONO OTTICO BENI ISOLATI
- CONO OTTICO STRADE
- CONO OTTICO CENTRI ABITATI





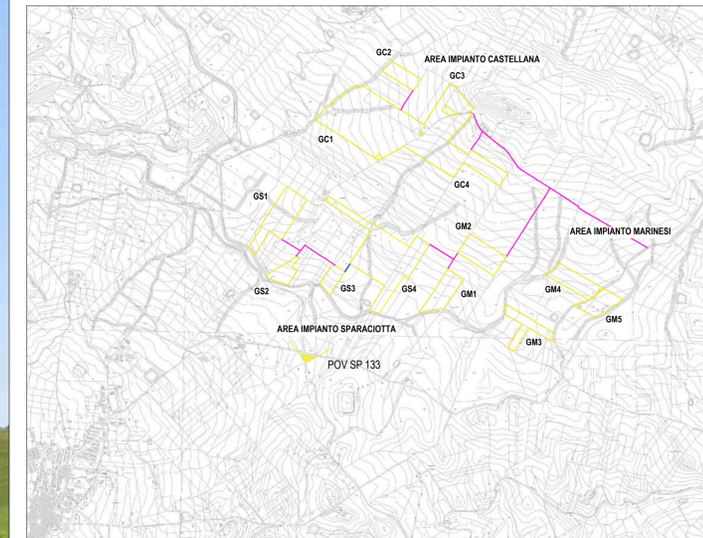
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

POV SP 133



LEGENDA Dati

POV SP133 (BIMO CASE FINOCCHIARO)	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°50'51.96"N
	13°10'34.03"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	339531.00 m E
	4190492.00 m N
Altitudine	288 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Roccamena (PA)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	460 m
Descrizione	Punto di vista da SP133 a Sud dell'impianto. Sono visibili quasi tutti i lotti e risulta anche visibile l'impianto in progetto "Principe 1"

POV = Point Of View



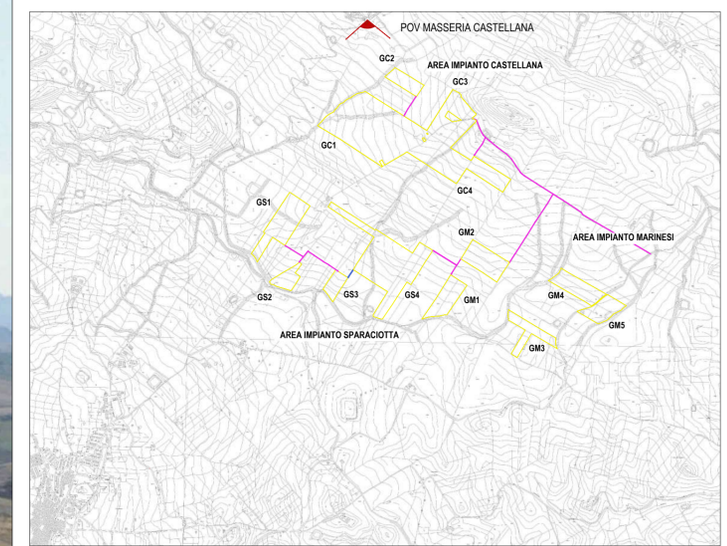
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

POV MASSERIA CASTELLANA



LEGENDA Dati

POV MASSERIA CASTELLANA	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 52' 12.33" N 13° 10' 49.36" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	339954.00 m E 4192962.00 m N
Altitudine	417 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Monreale (PA)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	404 m
Descrizione	Punto di vista dalla masseria Castellana, sono parzialmente visibili i lotti GC 1, GC 2 e GC 3. Risulta inoltre visibile un altro impianto in progetto (S & P 12)

POV = Point Of View



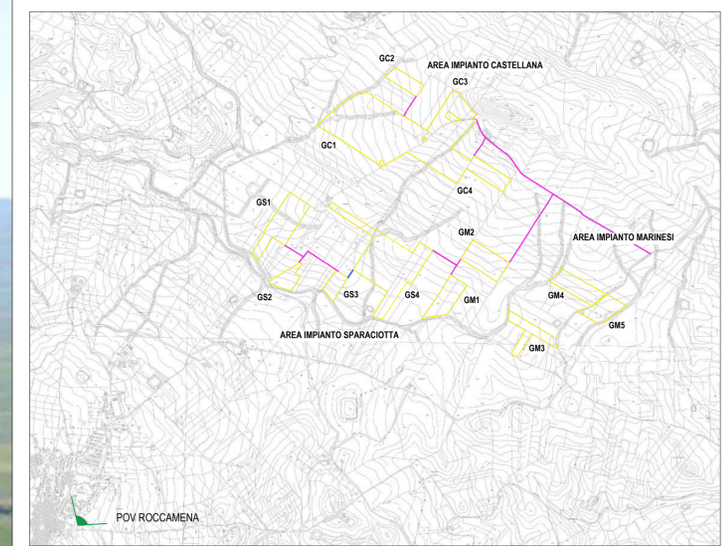
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

POV ROCCAMENA



LEGENDA Dati

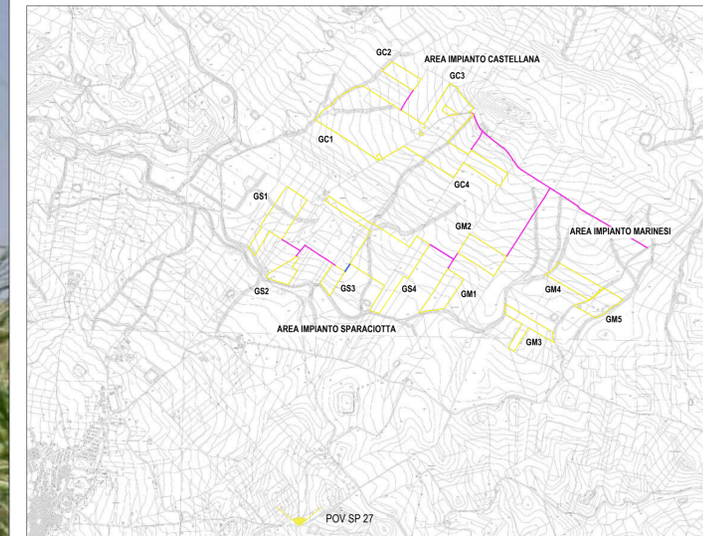
POVROCCAMENA	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°50'8.99"N 13° 9'26.28"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	337849.00 m E 4189200.00 m N
Altitudine	485 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Roccamena (PA)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	2.2 Km
Descrizione	Punto di vista dal comune di Roccamena. Sono visibili quasi tutti i lotti e risulta anche visibile l'impianto in progetto "Principe 1"

POV = Point Of View



**Riferimento tavola**

POV SP 27



**LEGENDA Dati**

POVSP27	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°50'9.82"N 13°10'32.37"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	339465.00 m E 4189194.00 m N
Altitudine	337 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Roccamena (PA)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	1.7 Km
Descrizione	Punto di vista da Strada Provinciale 27. Risultano visibili i lotti ad est dell'impianto seppur in lontananza

POV = Point Of View

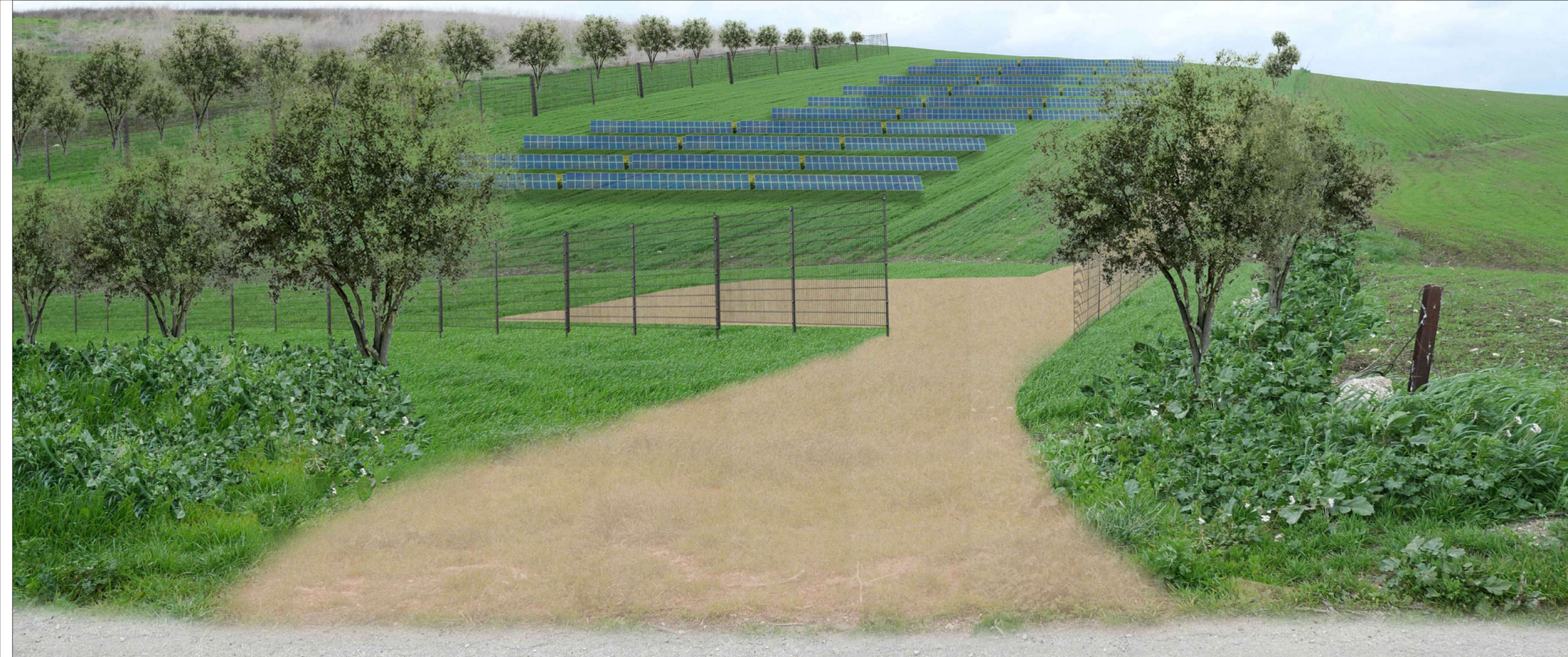
**Stato di Fatto**



**Progetto**



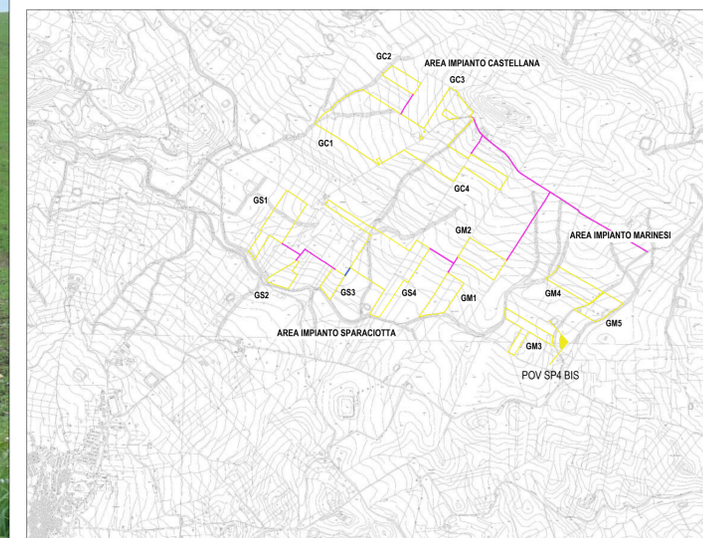
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

POV SP 4 BIS



LEGENDA Dati

POV SP4 BIS	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37°50'57.24"N 13°11'50.32"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	341398.73 m E 4190618.56 m N
Altitudine	316 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Monreale (PA)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	10 m
Descrizione	Punto di vista da Strada Provinciale 4 Bis. Risulta evidente come la mitigazione si sposa con l'ambiente circostante e limita l'impatto visivo dell'impianto adiacente

POV = Point Of View

PROPONENTE:



IMPIANTO AGRIVOLTAICO GALIELLO  
 POTENZA FOTOVOLTAICA 53,8 MW IN DC (POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW) +  
 20 MW SISTEMA DI ACCUMULO  
 CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - COMUNI DI MONREALE, PIANA DEGLI  
 ALBANESEI, SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

SIA.26  
 Scheda 5