

PROPONENTE
Resol Brullo Srl
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS®
urban quality consultants

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

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 348

N° COMMESSA

1545

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO 9,80 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTOMACI (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP)
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

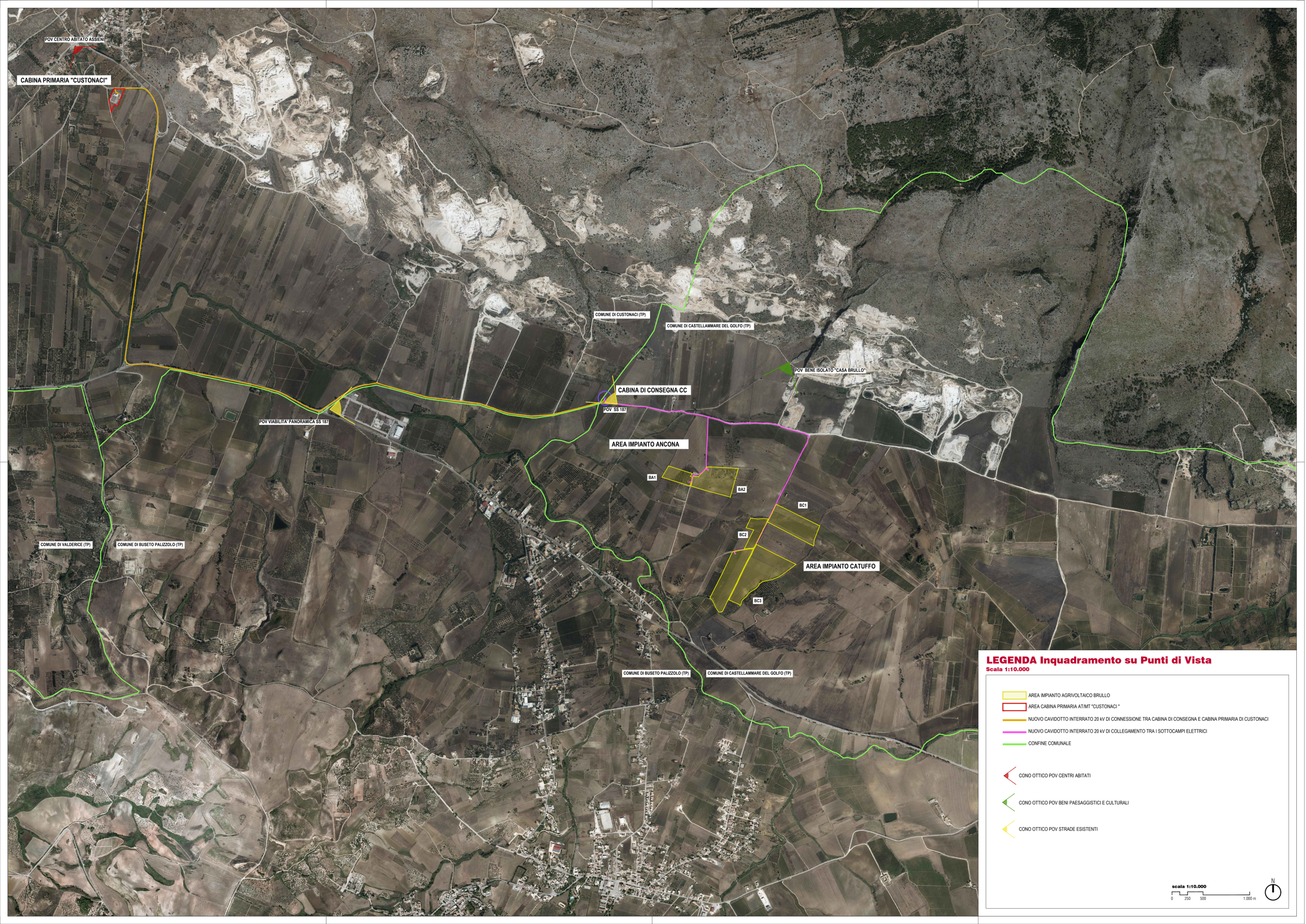
RELAZIONE FOTOSIMULAZIONE DELL'ASPETTO
DEFINITIVO DELL'IMPIANTO CON PUNTI DI RIPRESA

CODICE ELABORATO

PD.33

NOME FILE: 1545_CART_elaborato_r00.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/04/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo



LEGENDA Inquadramento su Punti di Vista
 Scala 1:10.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONFINE COMUNALE

- CONO OTTICO POV CENTRI ABITATI
- CONO OTTICO POV BENI PAESAGGISTICI E CULTURALI
- CONO OTTICO POV STRADE ESISTENTI

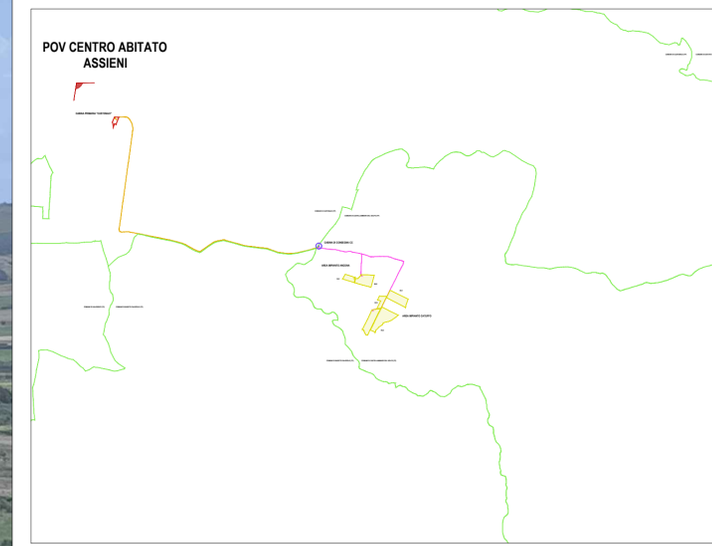
scala 1:10.000
 0 250 500 1.000 m

 N



Riferimento tavola

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONO OTTICO POV CENTRI ABITATI



LEGENDA Dati

POVCENTRO ABITATO DI ASSIENI (BELVEDERE)	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	38° 3'41.43"N
	12°40'55.96"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	4184770.30 m N
	282763.47 m E
Altitudine	331 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Custonaci (Tp)
Distanza da impianto	4.7 km
Descrizione	Punto di vista dal centro abitato di Assieni, a Nord-Ovest dell'impianto. Si presenta visibile solo la CP Custonaci.

POV = Point Of View



Stato di Fatto

Progetto



Riferimento tavola

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONO OTTICO POV STRADE ESISTENTI



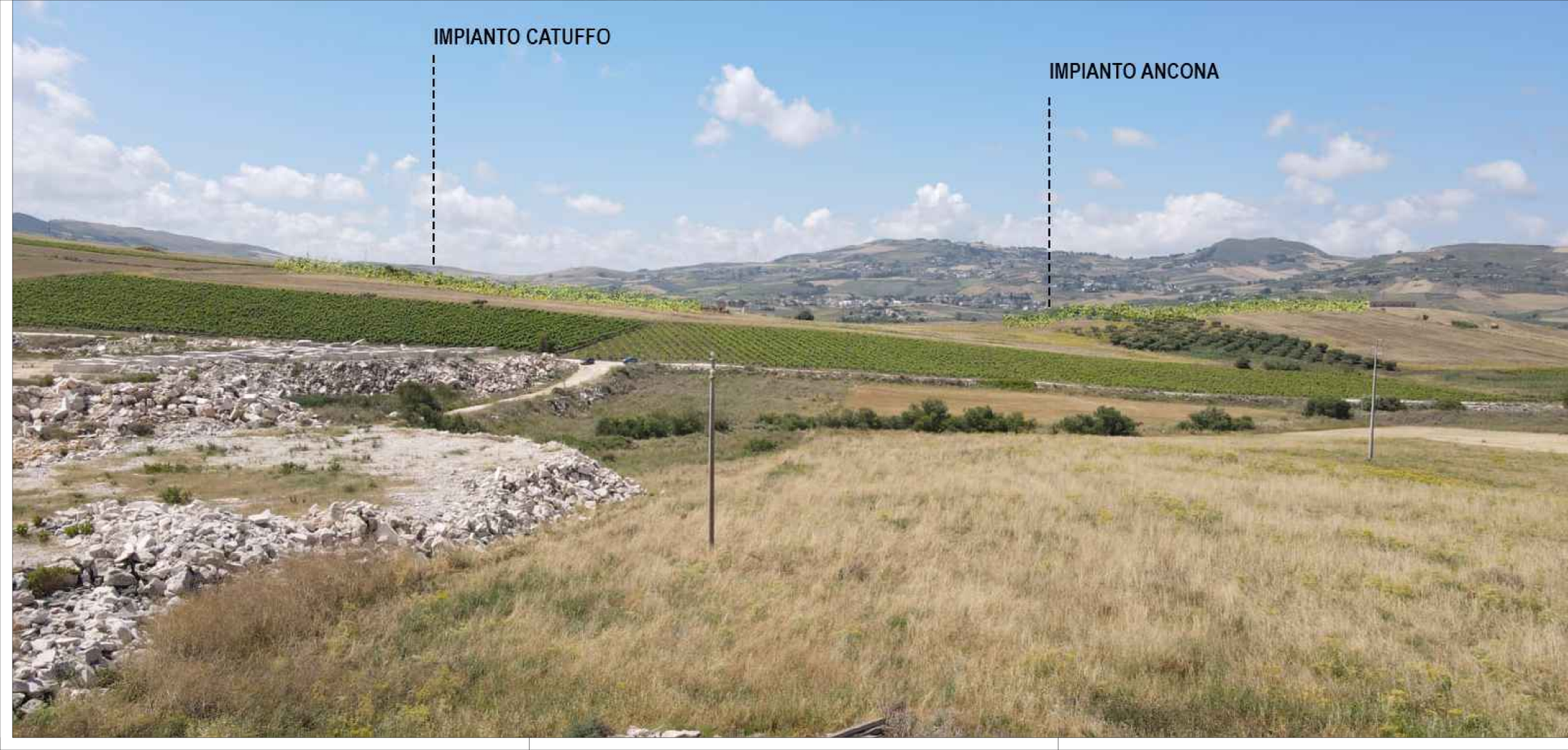
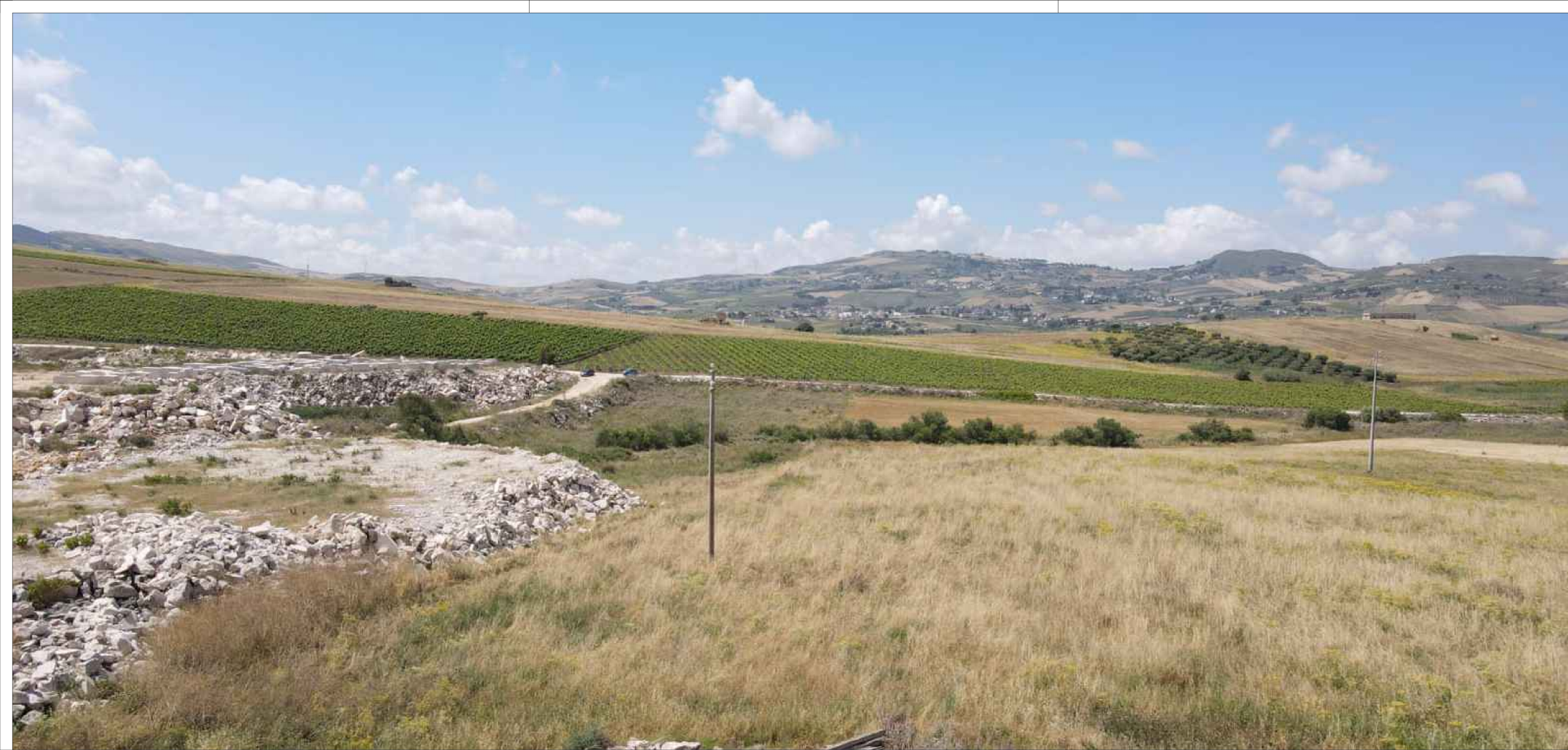
LEGENDA Dati

POV VIABILITA' PANORAMICA SS 187 - FABBRICA LOMBARDO	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	38° 2'28.79"N 12° 42'7.54"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	4212892.85 m N 298352.74 m E
Altitudine	122 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Custonaci (Tp)
Distanza da impianto	2.1 km
Descrizione	Punto di vista dalla SS 187 dove troviamo la fabbrica Lombardo, qui sono parzialmente visibili in lontananza gli impianti Ancona e Catuffo.

POV = Point Of View

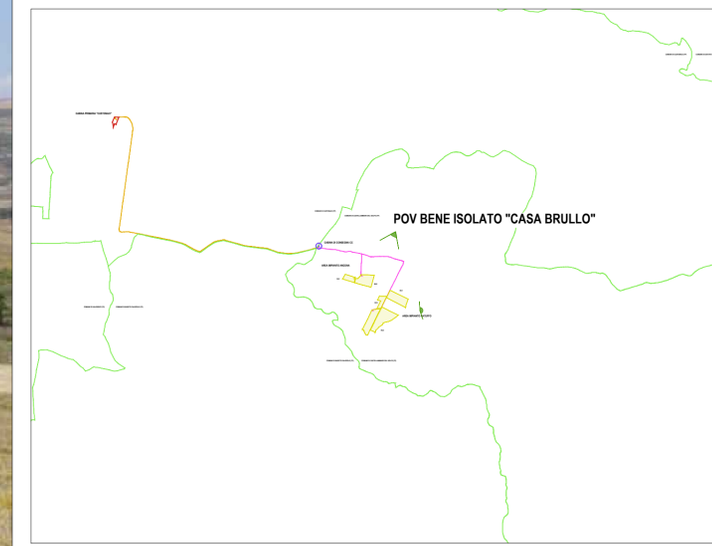
Stato di Fatto





Riferimento tavola

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONO OTTICO POV BENI PAESAGGISTICI E CULTURALI



LEGENDA Dati

POVBENE ISOLATO "CASA BRULLO"	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	38° 2'33.84"N
	12° 44'6.24"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	301247.78 m E
	4212977.97 m N
Altitudine	216 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Castellammare del Golfo (Tp)
Distanza da impianto	0.41 km
Descrizione	Punto di vista da "Casa Brullo", sono visibili le fasce di mitigazione degli impianti Ancona e Catuffo.

POV = Point Of View



Riferimento tavola

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONO OTTICO POV STRADE ESISTENTI



LEGENDA Dati

POVVIABILITA' SB 53	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	38° 2'29.60"N 12° 43'21.38"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	300151.93 m E 4212874.28 m N
Altitudine	159 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Castellammare del Golfo (Tp)
Distanza da impianto	0.41 km
Descrizione	Punto di vista dalla SB53, risulta visibile la sola cabina di consegna.

POV = Point Of View

Stato di Fatto



CABINA DI CONSEGNA