



Carta dei Componenti del Paesaggio Antropico
PTP Trapani (amb. 2 e 3)

- AREE DI PROGETTO**
- Impianti in progetto
 - Cavidotto MT interrato
 - Confini di Proprietà
 - Recinzione Sottostazione Elettrica
 - Confini stazioni elettriche
 - Recinzioni Stazioni Utenti
 - Recinzione impianto
 - Area agricole interne all'impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Area di Installazione
 - Area di Installazione
 - Strade interne (bianche)
 - Cabine di Impianto
 - Stazioni Utente in progetto
 - Recinzione
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Stazioni Elettriche (area verde)
 - Stazioni elettriche (aree)
 - Altro produttore
 - Stazione Elettrica Imp. FV Portelli
 - Stazione Elettrica Imp. FV Guarrato
 - Stazione Elettrica
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO**
- COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO**
- Sistema Storico Culturale**
- Centri e Nuclei Storici
- nuclei storici
- Beni Isolati**
- ▲ B2 - Cappelle, chiese
 - C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villini
 - D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, caserme, masserie, robbe rurali
 - D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
 - ★ D4 - Mulini
 - ◆ D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gebbie, norie o senie, pozzi, vasche
 - D8 - Cave, miniere, solfatare
- Area di Interesse Archeologico**
-
- Viabilità storica**
- regie trazzere
 - viabilità storica principale

SIA
07.2

REVISIONE	ID	DATA	DESCRIZIONE	SCOP	STATO	GIORNATA
	4062021		PRIMA EMISSIONE	Impianto	Elaborato	07/2021

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia
Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO

SCALA	FORMATO	ELABORATO	Sistema delle tutele
1:10.000	A0		Componenti del Paesaggio - Sistema Antropico

COMMITTENTE
gncr ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. o deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarrato s.r.l. E' vietata qualsiasi forma di ristampa o utilizzo non autorizzato. Qualsiasi ristampa o utilizzo non autorizzato senza il consenso scritto di Guarrato s.r.l. è vietato.

PROJECT EXECUTION

ING. MICHELE OGNIBENE
ING. IVO GIULINO

SCM
SISTEMI CONSTRUCTION MANAGEMENT

Team di progettazione ambientale
api Paolo Gattoli - gncr Nicola Fico - api Corrado Lenato

1:10.000