



- Carta dei Componenti del Paesaggio Naturale 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
 - Aree agricole interne all'impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
- Are di Installazione**
- Area di Installazione
 - Strade interne (bianche)
 - Cabine di Impianto
- Stazioni Utente in progetto**
- Fascia Arborea di Impianto
- Stazioni Elettriche**
- Recinzione
 - Stazioni Elettriche (area verde)
- Stazioni elettriche (area)**
- Futuro ampliamento Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica Imp. FV Portelli
 - Altro produttore
 - Stazione Elettrica Imp. FV Guarrato
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE**
- Sottosistema abiotico**
- Componenti geomorfologiche**
- Forme dei Rilievi**
- Crinalli
 - Cime
- Componenti idrologiche**
- Rete idrologica
 - Pozzo
- Sottosistema biotico acque superficiali**
- gorghi e paludi
 - saline
 - dune
 - pianture
 - pianture fluviali
 - altopiano
 - sciare
 - paesaggio delle serre
- vegetazione forestale**
- Formazioni pioniere e secondarie
 - Lecete
 - Pinete di pini mediterranei
 - Querceti di rovera e roverella
 - Sugherete
 - Macchie e arbusti mediterranei
 - Formazioni riparie
 - Rimboscimenti
- paesaggio agrario**
- paesaggio delle colture erbacee
 - oliveti
 - colture arboree
 - vigneti

PAV
SIA
07.4

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
001	7/12/2020	PRIMA EMISSIONE	Ing. Roberto	Ing. Roberto	Ing. Roberto

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
**COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI**

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

COMITENTE
gncr ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà PTP 6.1.1 e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o ricevente della stessa per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di PTP 6.1.1

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato o la ristampa senza permesso scritto dalla PTP 6.1.1

Per le autorizzazioni di ristampa o di riproduzione, scrivere a: PTP 6.1.1 - Via C. del Corso, 55 - 72022 Luserna S.P. - Tel. +39 0881 729950

PROGETTO ESECUTIVO

ING. MICHELE OGNIBENE
ING. IVO GIULIANO

Team di progettazione ambientale
Age Paolo Cavalli - gncr/Roberto Fra - age/Corrado Lenzi

1:10.000