

Carta degli Habitat in DGR 2442/2018



— Recinzione
— Strutture fotovoltaiche

■ Habitat 62A0

0 0,5 1 2 km

62A0: Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*).
Si tratta di un habitat con caratterizzazione fitogeografica che sostituisce nelle aree illiriche il precedente "6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)", considerato valido per tutto il territorio nazionale. Nel caso delle praterie illiriche viene meno la possibilità di considerarlo prioritario qualora si riscontri particolare ricchezza in orchidee.



**COMUNE DI
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



**ZARAGOZA
TORNA SOLE SRL**
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

TORNA SOLE SRL
Via Enrico Papacena, n. 32
70124 - BARI - ITALIA
Tel. 0834 963 411 301 - Fax 0834 963 411 279
lvt@grnpoza.agoza.com - www.grnpoza.agoza.com

TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Papacena, n. 32
70124 - BARI - ITALIA
PIVA 08385140722



PROGETTAZIONE:



TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoetekne.it e-mail: contatti@gruppoetekne.it



IL TECNICO:
Dott. Renato Mansi



LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi



CONSULENTE:
dott. Biol. M. BUX



PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DEGLI HABITAT	Tavola: TAV - 09
		Filename:
Data 1° emissione: DICEMBRE 2022	Redatto: M. BUX	Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO	Scala: /	Protocollo Tekne: TKA686
1° revisione	2	3
4		