

# COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA

Provincia di TARANTO

Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Id AU 5X940I8

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo  
approvato l'11.12.2019:

"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE  
AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI  
PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"

Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

**GOBETTO SOLARE S.r.l.**  
Via Caradosso, 9 - MILANO

Titolo documento /Document title

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO LAYOUT IMPIANTO  
TAV. B- AREE DI VINCOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI**

Sottotitolo documento /Document subtitle

Del gruppo:




N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
----	----------------	-----------------------	-----------	----------	-----------

Consulenza / Advice	Codice Identificatore Elaborato
	5X940I8_StudioInserimentoUrbanistico_07b

Progettazione a cura:  C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI email: infoferosinvest@gmail.com P.IVA 02227090749	scala 1:60.000		Formato A0		Fase di progetto	
	Commessa	Data	Tipo documento	N. Progressivo		Revisione
		Marzo 2022	SIU	07b		2
Ing. Pietro LICIGNANO Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce	Ing. Fernando APOLLONIO Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce					

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore

# INQUADRAMENTO VINCOLISTICO LAYOUT IMPIANTO - AREE DI VINCOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI

## LEGENDA

- Elementi\_Lineari\_Opere\_Connesse\_Cavidotto aereo di connessione
- Elementi\_Lineari\_Opere\_Connesse\_Cavidotto MT connessione CR1
- Elementi\_Lineari\_Opere\_Connesse\_Cavidotto MT connessione CR2
- Opera\_Areale\_Area\_Progetto\_Layout impianto
- Elementi\_Areali\_Opere\_Connesse\_Stazione di elevazione
- Opera\_Lineare\_Area\_Progetto\_Recinzioni
- Elementi\_Lineari\_Area\_Progetto\_Confini



SCALA 1:60.000