



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiaco di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: S.I.A. 21 - VNSIA0021A0	Scala: 1:50.000
Documento: CARTE DELLA VISIBILITA' E COMPONENTI PAESAGGIO	Formato: A1

Proponente:
GT 1 S.r.l
Via Fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:
XEQSOLAR
XEQUESTRI SOLAR ITALIA s.r.l.
Corso Principe Oddone, n°18
10122, Torino (TO)
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar: Ing. Dario Sinacori Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili	Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili	Geom. Roberto Patanè Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Fabio Sinacori Tecnico Energie Rinnovabili	Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili	Geom. Roberto Patanè Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Giuseppe Lombardo Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili
Ing. Aurora Scoma Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili	

Legenda					
Strade Panoramiche	Beni_Isolati	case	fondaco	masseria	Parco non visibile
Parco agrivoltaiaco H136	abbeveratoio	cava	fontana	mulino	Parco visibile
Centri Abitati	acqua	chiesa	fonte	stalla	
Siti_Archeologici	casa	cimitero	locanda	torre	
	casale	fattoria			

1:50.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00		1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D