



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalente relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio

Classi di Destinazioni D'uso del Territorio						
Limiti massimi leq - dB(A)	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V	Classe VI
Notturmo	40	45	50	55	60	70
Diurno	50	55	60	65	70	70

Fasce di rispetto



COMUNE San Severo 	PROVINCIA Foggia 	REGIONE Puglia
Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia		
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac DENOMINATO "SAN SEVERO 1" Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt. 23 e 25 D.Lgs 152/2006		
INQUADRAMENTO SUL PIANO DI DISINQUINAMENTO ACUSTICO SAN SEVERO		
Progettazione Via Nazario Sauro 124 - 00100 - Roma email: info@gvc-ingenieri.it website: www.gvc-ingenieri.it P.I.C. - Ordine Ingegneri di Roma P. IVA 07377020047 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESIANO	TEAM DI PROGETTO ING. GIUSEPPE AVANZANO ING. CARLO BISSANO ING. MICHELE RESIANO ING. ALESSIO ZOFANELLO ING. SERENA MASO ING. EMANUELA CURRI ING. FRANCESCO VOTTA ING. GIOVANNI RICCIARDI ING. DONATO MARINO	Studi agronomici dott. Agr. PASCALINO CASTELLI Prof. 00144 Via Croce Rossa, 25 P.IVA 000000075
SOLAR DG S.r.l. via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. IVA 03216720213 solarldgsrl@legalmail.it		
PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato G19701A01PD
Revisione Redatto da Data Verificato da Data Note	Scala elaborato 1:25.000	
00 GR 03/24 GMR 03/24	A-70	
Questo disegno e di nostra proprietà riservata e fermata a legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta		