



Bacini scolanti all'interno dell'area di impianto

LEGENDA	
	AREA DI IMPIANTO
	BACINI SCOLANTI NELL'AREA DI IMPIANTO

PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI NARO	SMARTENERGY2109 S.R.L. COMUNE DI NARO (AG) Località Testasecca	REGIONE SICILIA
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT, sito in Comune di Naro (AG), località Testasecca, e di potenza nominale di picco DC pari a 11,67 MWp (potenza in immissione pari a 9,50 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Cummo</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.</p>		
LABORATORIO		INDICE IDENTIFICATIVO
Planimetria con individuazione dei bacini scolanti nell'area di impianto su CTR		PD-B.4.9 0
scala 1:5.000		denominazione disegno PD-B.4.9
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p>		
<p>Progettista incaricato</p> <p> SUNNERG Development s.r.l. Ing. Massimiliano Ceccoli, Amministratore Unico Via San Pietro, 47/Oss. 10 - 20121 LA P.IVA 11850968</p>	<p>Consulenza Geologica</p> <p>GEONGENERIA S.R.L. s.r.l. Via Mazzoni n. 72 P.IVA 02080900972 P.IVA 02080900972 Via S. Pietro, 47/Oss. 10 - 20121 LA P.IVA 11850968</p>	
<p>Consulenza Progettazione civile e inserimento ambientale</p> <p>Ing. Vincenzo Agostini </p>	<p>Consulenza Agronomica</p> <p>Dott. Agr. Mezzara Vito </p>	<p>Consulenza Progettazione elettrica</p> <p>A176 LAB s.r.l. Via S. Pietro, 47/Oss. 10 - 20121 LA P.IVA 02080900972 Ing. Giovanni Gabellone </p>
<p>COMMITTENTE</p> <p> SMARTENERGY2109 S.R.L. Piazza Cavour, 1 - 20129 Milano P.IVA: 11813950968, REA MI - 2626137 PEC: smartenergy2109sr@legalmail.it</p>		
Nome file documento:		COD. DOCUMENTO
141110202		F0GLI01
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
		REDDATO
		APPROVATO
		AUTORIZZATO
		1 DI 1