



LEGENDA

- TRACKER
- Elementi antropici naturalizzati (cumuli di pietra)
- Recinzione
- Chiudenda
- Oliveto (fascia di mitigazione)

Carta fornita per gentile concessione dalla Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA CASOTTA" DI
POTENZA 35,4 MW
SITUATO NEL COMUNE DI ASSORO (EN)**

PROGETTO DEFINITIVO
Carta Tinte Altimetriche

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	RS06SIA0024A0	PDF		EM_Assoro FVT_Analisi ambientale_rev_5_2		1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 23	Emissione progetto definitivo	E.M. & P. srl Interplan seconda srl	Arch. Ing. G. Leone Arch. A. Gubbiosi	SWE IT14 srl

PROGETTAZIONE

EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl
Via Saverio Scudato 14 - 01143 Palermo
C.F. / P. IVA 12537040961
Email: giuseppe@emilymiddleton.it
PEC: emilymiddleton@pec.it

INTERPLAN² ARCHITECTS
CAMILLO GUBBIOSI + ALESSANDRO GUBBIOSI

RICHIEDENTE

SWE IT 14 S.r.l.
Piazza Bionardo, 14
20123 - Milano (MI)
C.F. / P. IVA 12537040961
Soggetto all'attività di direzione e al coordinamento da parte di Energie Zukunf Schweiz AG (CH)

TINTE ALTIMETRICHE
Banda 1

- <= 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- > 500