



A 4.4-CARTA DEL RISCHIO E POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- Siti noti da bibliografia
 - Cavidotto
 - ▨ Impianto fotovoltaico
- Rischio Archeologico**
- Basso
- Limiti comunali
- ▭ Area d'indagine
- Vincoli archeologici art.10
 - Vincoli Paesaggistici art.136
 - Vincoli monumentali art.10
 - Beni Paesaggistici art.142 ope legis
 - tratturi

PROGETTO REV.00 MR 11/21 Data: 11/2021		Titolo: CARMELLE
DESCRIZIONE E REVISIONE		
GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via Velle Suberbio n. 1 - 00187 ROMA, Italia Tel. 06/49419041 www.gvc.it	Nuovo Affidato snc. coop. s.r.l. Via Velle Suberbio n. 1 - 00187 ROMA, Italia Tel. 06/49419041 www.nuovoaffidato.it	Dott. Antonio Brucella Via Velle Suberbio n. 1 - 00187 ROMA, Italia Tel. 06/49419041 www.antonio-brucella.it
Dott. Luigi Paolo Caselli Via Velle Suberbio n. 1 - 00187 ROMA, Italia Tel. 06/49419041 www.luigi-paolo-caselli.it	Società del Gruppo Powertis s.r.l. Powertis Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.powertis.com	
AMBRA SOLARE 14 s.r.l. Via Velle Suberbio n. 1 - 00187 ROMA, Italia Tel. 06/49419041 www.ambra-solare.it		
Soltec Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.soltech.com		
COMUNE DI FERRANDINA (MT) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 1000kW (10 MW) SITO DENOMINATO "CARMELLE" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - RISCHIO ARCHEOLOGICO		
COD. REF. G1139/05/A/1/PD ELABORATO P.L.R. Categoria: N.T. PD: Scale: 1:10000		
PROGETTO DEFINITIVO CARTA DEL RISCHIO E POTENZIALE ARCHEOLOGICO A.4.4		