



TAV. 1 ANALISI BIBLIOGRAFICA

Base cartografica: IGM F 214 III-SE Casarano
 Sistema di Riferimento: CGS WGS 1984 Zona 33N

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- ▭ AREA IMPIANTO FV RECINTATA
- ▨ AREA SOTTOSTAZIONE
- buffer 3 km
- Evidenza nota da bibliografia
- ◆ Evidenza architettonica segnalata
- centuriazione
- - - - - viabilità antica ipotetica
- - - - - probabile asse viario preromano



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "MANIMUZZI" E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 19,8336 MWp - Comuni di Collepasso e Casarano (LE) -

Proponente
 EG ETRURIA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769760965 - PEC: egeturia@pec.it

Progettazione
 DOTT.SSA ARCHEOL. CATIA BIANCO
 Via Di Valesio, 15 - 73100 Lecce (LE)
 catia.bianco@libero.it



Dott.ssa
 Catia Bianco
Catia Bianco

Coordinamento progettuale
 ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA DEVE-LOOP S.R.L. UNIPERSONALE
 Via ORAZIO, 152 65128 - PESCARA (PE)
 P.IVA: 02319140683 - PEC: deve-loop@pec.it



TITOLO ELABORATO
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - ANALISI BIBLIOGRAFICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV.36	---	---	04/2022	1:25.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0.0	04/2022	PRIMA EMISSIONE	BIA	DEV	ENF

COMUNI DI COLLEPASSO
 E CASARANO (LE)
 REGIONE PUGLIA

