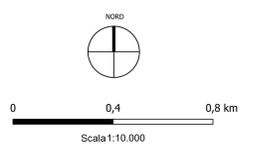




- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Cavidotto interconnessione 20 kV
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
- Impatto cumulativo con impianti FER**
- Impianti FER autorizzati e realizzati
 - Impianti FER autorizzati ma non realizzati
 - Impianti FER in corso di iter autorizzativo



CLIENTE: CAVA IMBESONE CATEGORIA: CAVA IMBESONE DESCRIZIONE:	CARTA EFFETTO CLIMATO CON ALTRI IMPIANTI FER CATEGORIA: CAVA IMBESONE DESCRIZIONE:	Ing. Paolo La Grata Arch. Paolo Passeri Sig. Leonardo Filotico
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,08 kWp in via Portuense n. 681 nel Comune di Roma.		COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta effetto cumulo con altri impianti FER		SOCIETÀ DI INGEGNERIA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
NOTE FILE: 21_14_PL_AIE_SA_PL_17_00		SCALA: 1:10.000 ELAB. PL-17

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO
 N. 1812

SOCIETÀ DI INGEGNERIA:
 PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria della Provincia di TARANTO
 direttore tecnico:
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

NOTE FILE:
 21_14_PL_AIE_SA_PL_17_00

SCALA:
 1:10.000
 ELAB.
 PL-17