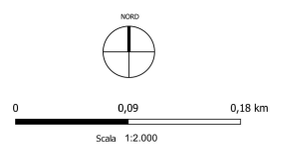


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti Comunali
 - Red Flags**
 - Aree a verde come da Piano di recupero cava approvato Determinazione della Regione Lazio n. G13640 del 06-11-2021
 - Buffer Strade di tipo B (20 m)
 - Buffer Strade di tipo C (20 m)
 - Buffer Strade di tipo D (20 m)
 - Strade di tipo B - Extraurbane principali
 - Strade di tipo C - Extraurbane secondarie
 - Strade di tipo D - Urbane di scorrimento



IN CARICHI LUDOVICO CAVA ALFA S.R.L.	CARTA DELLE RED FLAGS DESCRIZIONE	Ing. Paolo Fabbri INGEGNERE APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,08 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.		
COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)		
TITOLO: A. ELABORATI GRAFICI Carta delle Red Flags		
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOCIETÀ ING. LEONARDO FILOTICO ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO N. 1812
Sede Legale: Via S. Maria, 3 - 70124 TARANTO Sede Operativa: Via S. Maria, 3 - 70124 TARANTO (TA) Tel. 0804940400 Fax 0804940401 Email: info@projetto.it Web: www.projetto.it	P.IVA: 02028020733 CODICE FISCALE: 02028020733	SOCIETÀ ING. LEONARDO FILOTICO ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO N. 1812
NOVE FILE 21.14.01.AE.ALU.PL.06_00	SCALA: 1:2.000	ELAB. PL.06
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		