



Legenda

- Area Ramo Impianto ALFA
- Area Ramo Impianto BETA
- Cavità interconnessione 20 kV
- Cavità 20kV
- Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
- Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali

Simbologia

- Limiti Municipali Roma Capitale
- GGC
- Etichette

Area Verdi

- Parco
- Area boschiva
- Copertura vegetale erbacea alto arborea
- Verde urbano

Classe di Rischio

- R1 (Rischio Alto)
- R2 (Rischio Medio)

Area Percorse dal fuoco
Sistema Informativo della Montagna

- Area Percorse dal fuoco 2012 - 2016

0 1 2 km
Scala 1:25.000

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
DATA EMISSIONE	DATA EMISSIONE	DATA EMISSIONE	DATA EMISSIONE
DECISIONE	DECISIONE	DECISIONE	DECISIONE
ESULTATO	ESULTATO	ESULTATO	ESULTATO
CONTROLLATO	CONTROLLATO	CONTROLLATO	CONTROLLATO
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.915,92 kWp + 11.148,05 kWp in via Forlunese n. 881 nel Comune di Roma.

COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta aree percorse dal fuoco

PRO. ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

NOVE FILE
21.18. PL. ALFA S.M. PL. 12.00

SCALE: 1:10.000
ELAB. PL.12

TUTTI I DIRITTI DI AUTORE SONO RISERVATI AI TERRITORII DI FOGGIA. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.