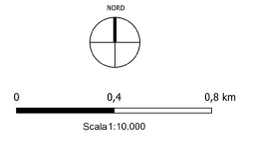


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
  - Area Ramo Impianto BETA
  - Caviddoto interconnessione 20 KV
  - Caviddoto 20kV
  - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 KV
  - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
  - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- PRG Sistemi e Regole**
- Sistema ambientale - Aree naturali protette - Parchi istituiti e tenuta di Castel Porziano
  - Sistema ambientale - Agro Romano - Aree agricole
  - Sistema insediativo - Città da ristrutturare - Tessuti nei Programmi integrati prevalentemente per attività
  - Sistema insediativo - Progetti strutturali - Centralità urbane e metropolitane a pianificazione definita



PROGETTO	INQUADRAMENTO GENERALE SU P.R.G. - SISTEMI E REGOLE	Ing. Paolo La Greca	Dir. Paolo Paganini	Dir. Leonardo Filotico
DATA ELABORAZIONE	DISPOSIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 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:** D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Inquadramento generale su P.R.G. - Sistemi e regole

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di Ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

**SCALA:** 1:10.000

**ELAB.:** PL.02A

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