

REGIONE PUGLIA    PROVINCIA DI BARI    COMUNE DI ALTAMURA

**GENE**

Caricatore di Batterie Elettriche  
 Località "Lido"  
 P.zza 278  
 71014 Altamura (Bari)

**PROGETTO DEFINITIVO**

di un impianto fotovoltaico a pannelli monocristallini con inverter CC e di un sistema di trasformazione con 2x2500 KVA in BT, da alimentare nella Zona Industriale del comune di Altamura (Bari), della potenza nominale in pieno carico di circa 10 MW, da installare in area del comune di Mottola (BT).

**INGENIERI**  
**INGENIERI P.L.L. S.R.L.**  
 VIA ANDRÒ GORGONZI 21  
 00187 ROMA (RM) - TEL. 06/49719971  
 PEC: [ingegneri@ingenieri-p.l.l.s.r.l.it](mailto:ingegneri@ingenieri-p.l.l.s.r.l.it)

Codice Professionale Unico: 0000000

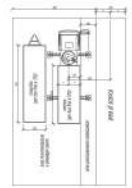
**Design Architettonico/Caricatore Elettrico**    **IEG**

Autore: **IEG**

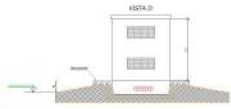
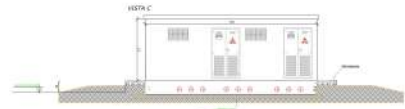
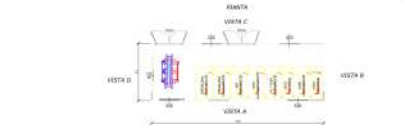
Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza e di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale.

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza e di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale.

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IEG.



CARINA DI TRASFORMAZIONE



INGULANATE E TRASFORMAZIONE

