

**ANTE OPERA**

FOTO 11 - RISERVA BOSCO CASALE



FOTO 15 - ACCESSO SANTELIA A PIANISI



FOTO 12 - BELVEDERE MORRONE DEL SANNO



FOTO 16 - BOSCO COLLE DELLE BRECCIE



FOTO 13 - ACCESSO RIPABOTTONI



FOTO 17 - ACCESSO BONEFRO

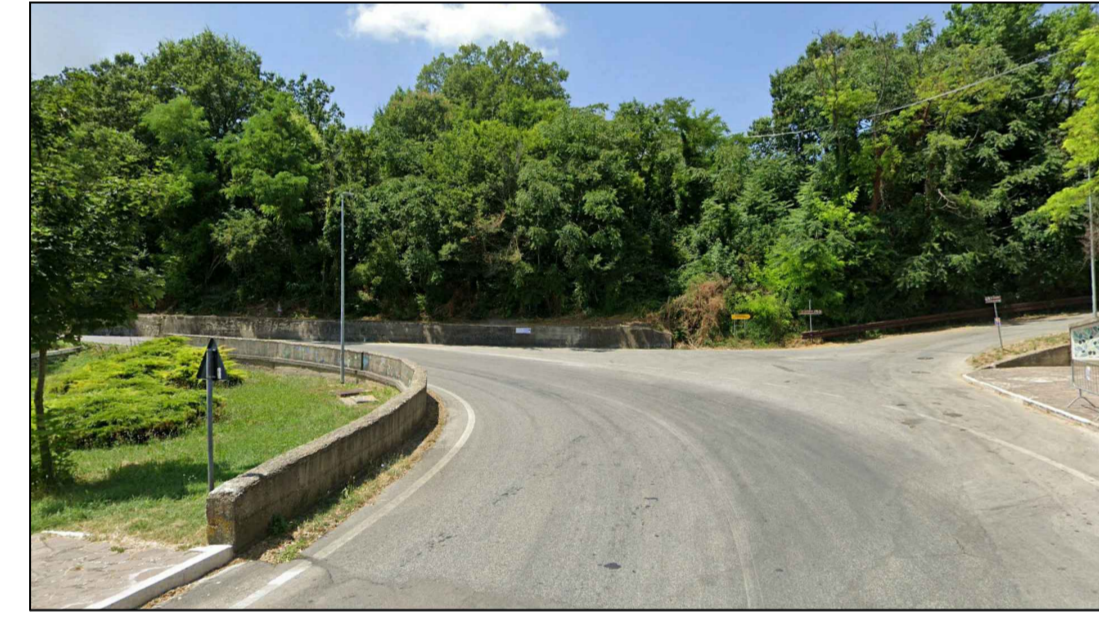


FOTO 14 - BELVEDERE MONACIGLIONI



FOTO 18 - ACCESSO PROVVIDENTI



**POST OPERA**

FOTO 11 - RISERVA BOSCO CASALE



FOTO 15 - ACCESSO SANTELIA A PIANISI



FOTO 12 - BELVEDERE MORRONE DEL SANNO



FOTO 16 - BOSCO COLLE DELLE BRECCIE



FOTO 13 - ACCESSO RIPABOTTONI



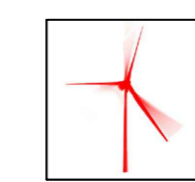
FOTO 17 - ACCESSO BONEFRO



FOTO 14 - BELVEDERE MONACIGLIONI



FOTO 18 - ACCESSO PROVVIDENTI



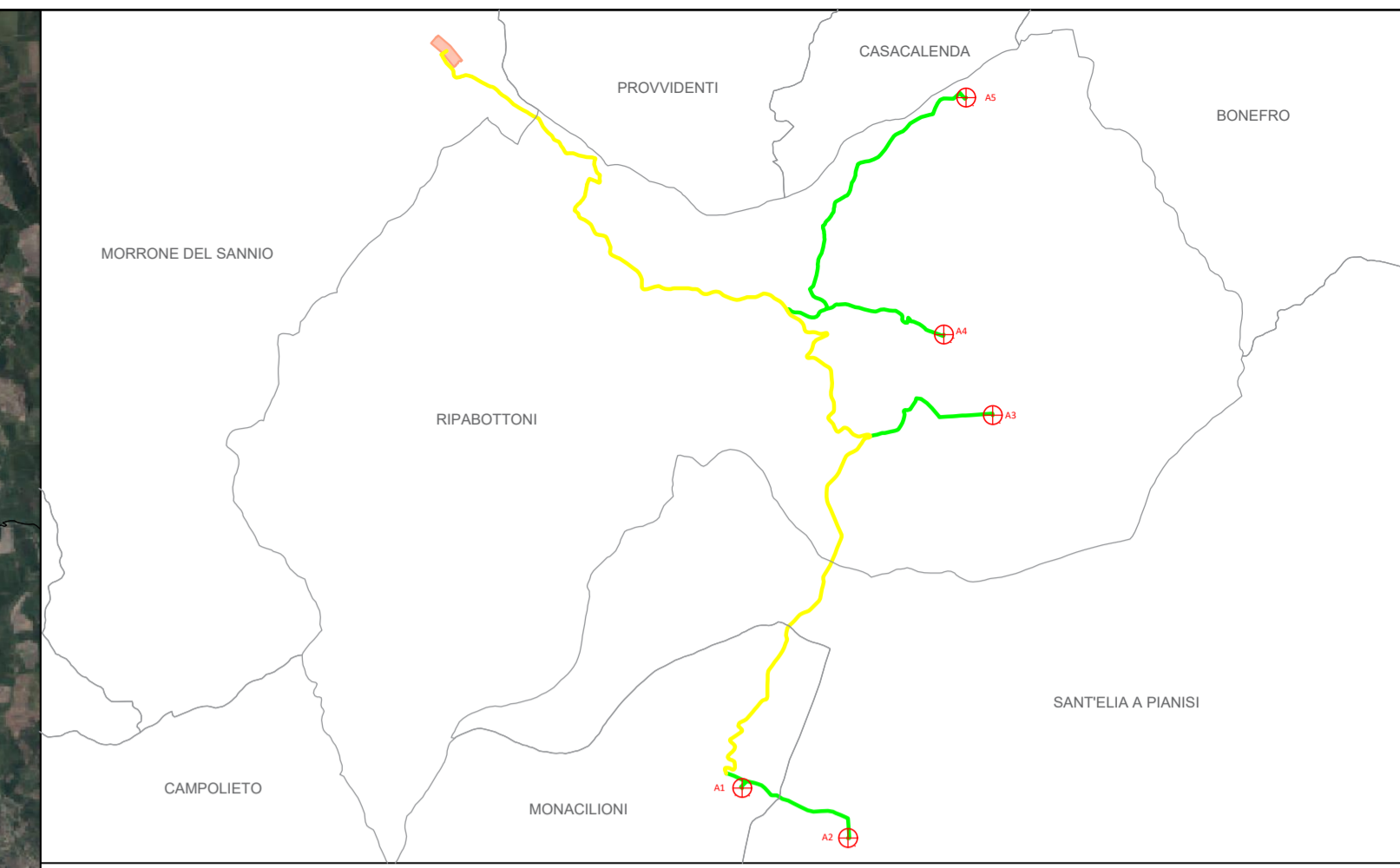
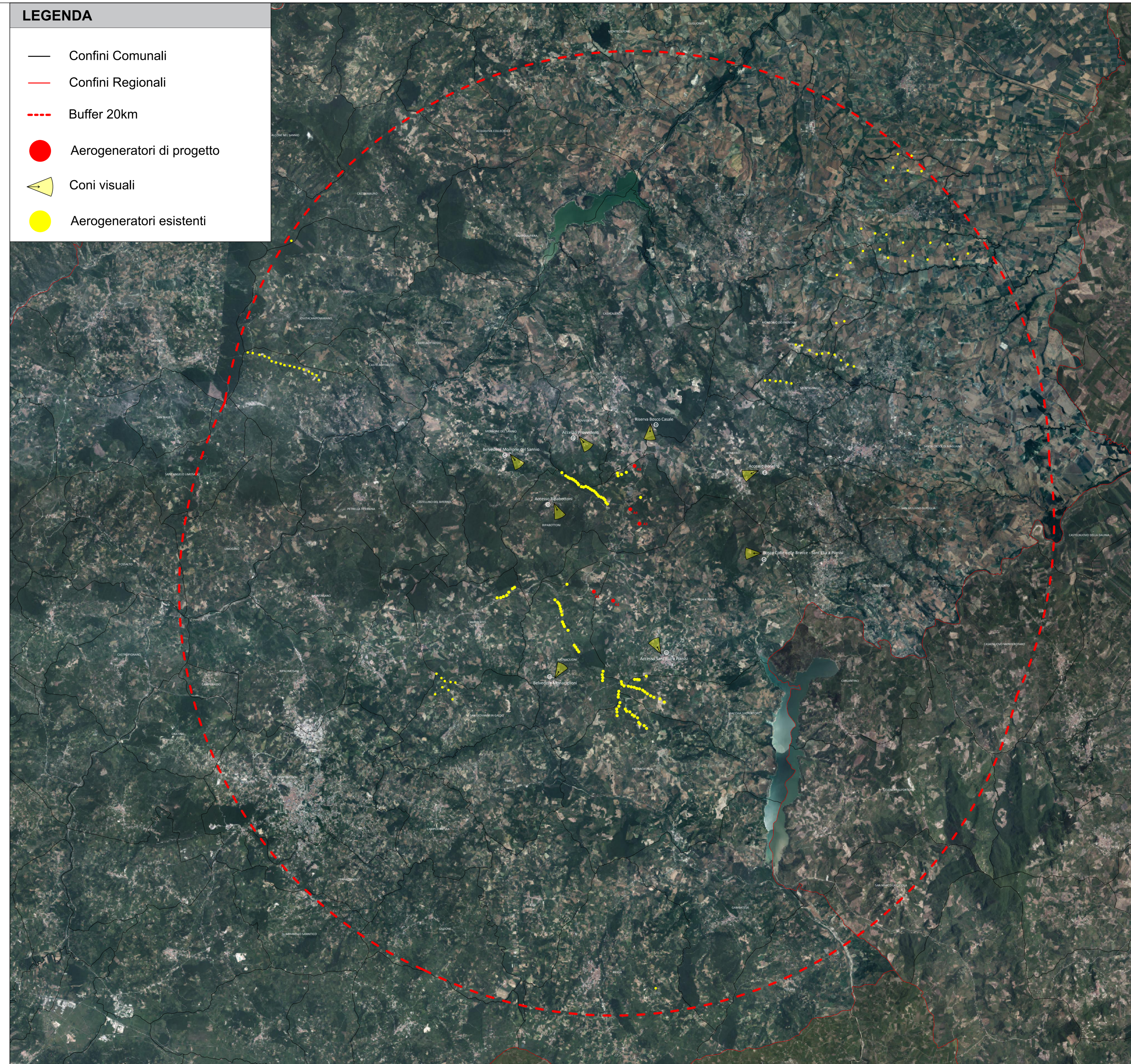
IMPIANTI EOLICI DI PROGETTO



IMPIANTI EOLICI ESISTENTI

**LEGENDA**

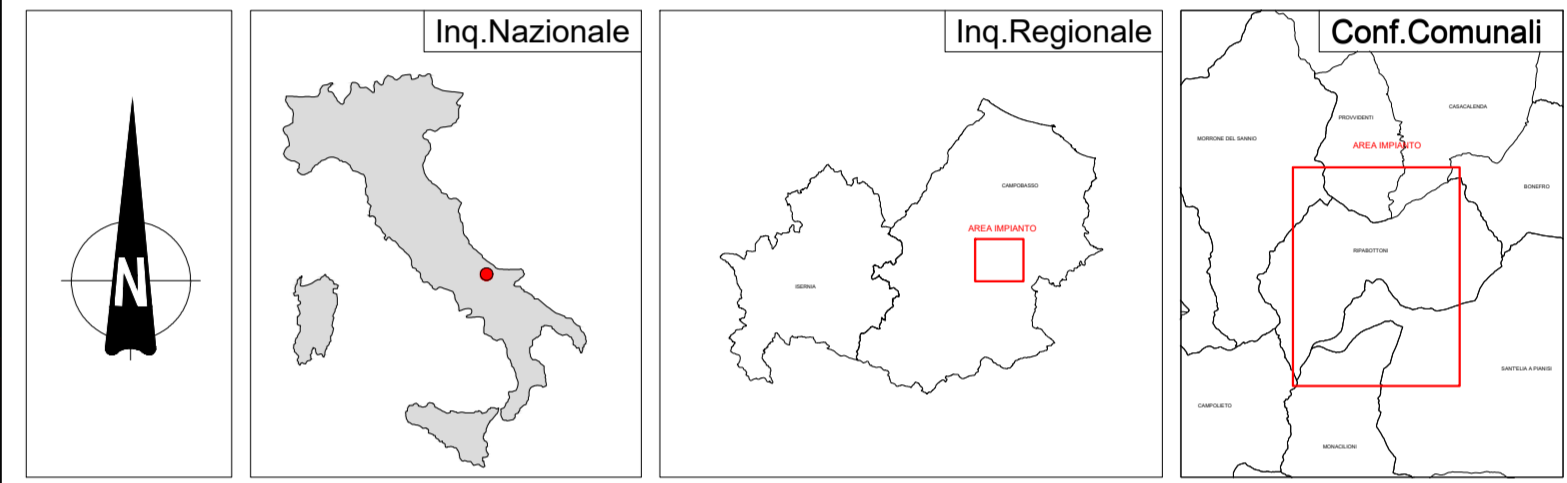
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- - - Buffer 20km
- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Coni visuali
- Aerogeneratori esistenti



Aerogeneratori	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
A1	2506065,68 E 4610820,10 N	486125,23 m E 4611005,22 m N
A2	2506992,84 E 4610380,39 N	487052,38 m E 4610565,52 m N
A3	2508262,97 E 4614090,85 N	488322,47 m E 4614275,92 m N
A4	2507822,99 E 4614486,87 N	487882,49 m E 4614971,94 m N
A5	2508029,99 E 4616875,99 N	488089,48 m E 4617061,03 m N

Opere connesse	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
SE Terna	2503468,56 E 4617280,95 N	483528,08 m E 4617465,98 m N
BESS	2503322,69 E 4617420,94 N	483382,21 m E 4617605,97 m N
Sez./Utente	2506167,99 E 4615166,45 N	486227,50 m E 4615351,51 m N



REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO COMUNE DI MONACIGLIONI COMUNE DI RIPABOTTONI COMUNE DI S. ELIA A PIANISI

Denominazione Impianto: **RS3 MONAC**  
 Ubicazione: **Comuni di Monaciglioli - Sant'Elia a Pianisi - Ripabottoni (CB)**  
 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica ubicato alle località "Serra del Parco" - "Lama" - "Folcaro Cerro Secco" rispettivamente dei comuni di Sant'Elia a Pianisi - Monaciglioli e Ripabottoni e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili ubicate anche nel comune di Morrone del Sanno (CB).

PROPONENTE  
  
**RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.**  
 Via della Chimica n. 103  
 85100 Potenza (PZ)  
 PEC: rinnovabilisudtre@pec.it

ELABORAZIONE: <b>SIMULAZIONE FOTOGRAFICA E RENDERING FOTOGRAFICI</b> Integrazione a nota MIC-0028356 del 04.12.2023 - lettera f) g)		N. Documento <b>MIC_06_3.4</b>
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Gennaio 2024	Istanza V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 381/2003
Eseguito	Verificato	Approvato
Damiani Marco	Spagnuolo Nicola	Damiani Marco

PROGETTAZIONE GENERALE  
 S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.  
 Via Mores n. 8  
 71036 Lucera (FG)  
 email: info@damianiandpartners.com  
 pec: stp.damiani@pec.it

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  
 Arch. Damiani Marco  
 Via Mores n. 8  
 71036 Lucera (FG)  
 iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.