

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)**

Progetto Elettrico  
Par. Ing. Massimo Ghislini  
Ing. Francesco Piergiovanni  
**PROEL**

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Silvio Pigi  
Ing. Chiara Bacci  
Geom. Valentina Cristofari  
**polienergie**

Ambiente  
Ing. Roberto Mozzolini  
Ing. David Negri  
Studio Associato Nc\_Ma  
Via Garibaldi 10/A - 40026 Codigoro (FE)  
051 420420

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Baruffi  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristina  
**CASTELLARI AMBENTE**

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi  
**ASSOCIATI SRL STR**

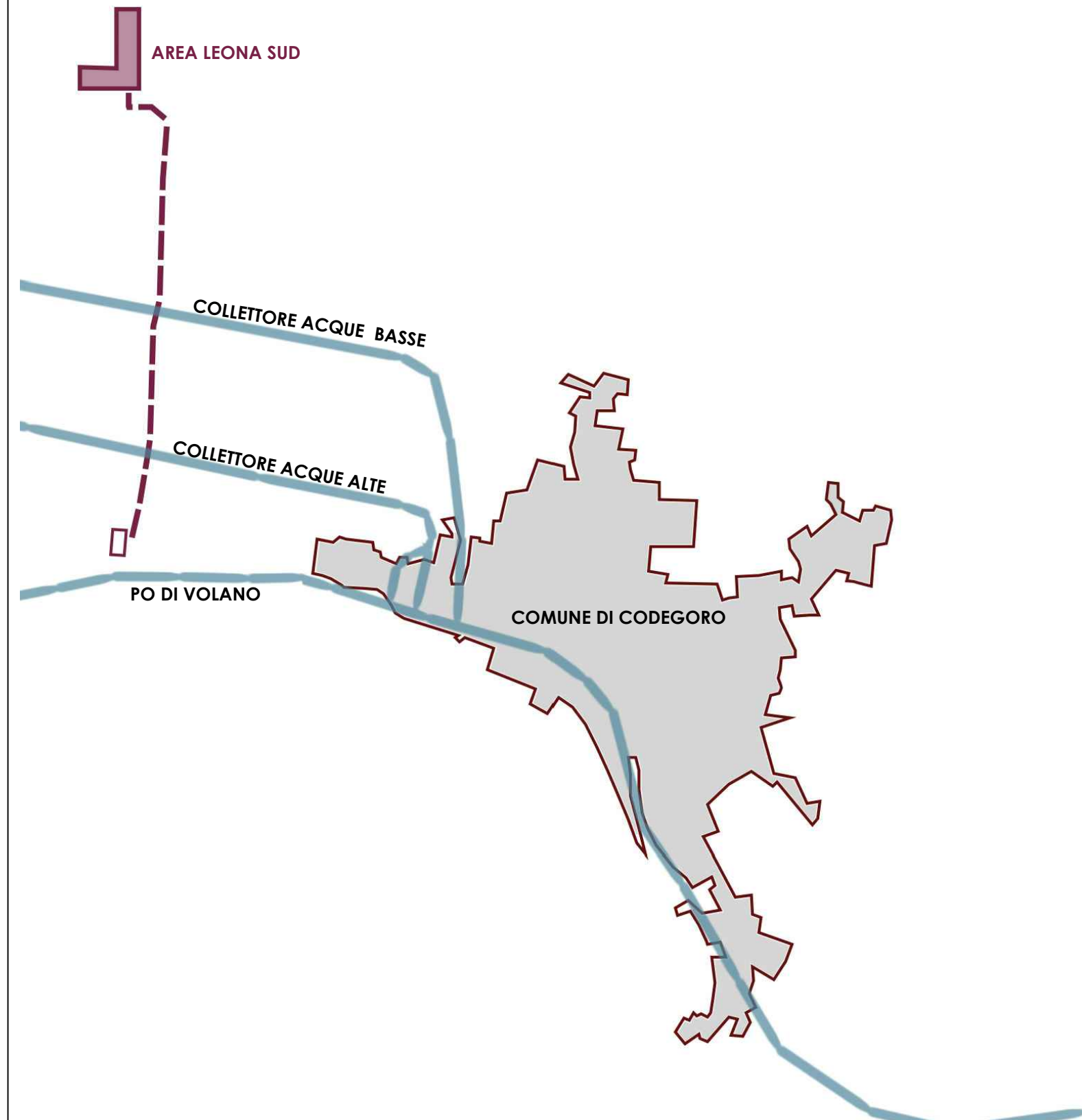
Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bini  
**A2 STUDIO**

Collaboratori  
Arch. Isabella Cavalari  
Arch. Martina Carini  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Maffi  
Arch. Francesco Ricci Bini  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Vignani  
Dott. Cristian Grignani

General contractor  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ligo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)  
Tel. 0542 940200 mail: info@protesa.net sito: www.protesa.net

Prodotto in Italia. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione ai fini del presente elaborato e colui che non siano espressamente autorizzati. È vietato il ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista o titolare di diritti.

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>B5</b>	<b>INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO</b>
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
<b>1:5000</b>	<b>IMPIANTO FV LEONA SUD</b>
DATA	REVISIONE
<b>29/07/2022</b>	



**INFORMAZIONI GENERALI**

LATITUDINE E LONGITUDINE: 44.863056, 12.070000  
 NUMERO MODULI: 126792  
 POTENZA TOTALE DI PICCO (MWp): 69,10  
 POTENZA NOMINALE (MW): 60,00  
 POTENZA DEL SINGOLO MODULO (Wp): 545  
 SUPERFICIE DELL'IMPIANTO (ha): 43,80

**COORDINATE DELL'AREA**

PUNTO A: 44.868362, 12.067805  
 PUNTO B: 44.863409, 12.073001  
 PUNTO C: 44.859927, 12.073067  
 PUNTO D: 44.859884, 12.064586  
 PUNTO E: 44.863364, 12.064469  
 PUNTO F: 44.863357, 12.064444

**INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO\_ SCALA 1:5000**

