

COMUNE DI CODIGORO

**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  
Per. Inv. Massimo Ghislini  
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stelio Pali  
Ing. Chiara Bodi  
Geom. Valentino Catalani



Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato Ne.Ma



Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Isabella Cavolani  
Arch. Martina Corlesi  
Arch. Agnese Di Iorio  
Arch. Beatrice Mori  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Veniet  
Dott. Cristian Ciriguoli



COMMITENTE: LS SOLAR SRL  
p. IVA 0270070381  
Legale rappresentante: Cristiano Vitali  
C.F. VSLCS1679281199

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari  
C.F. GSPN1640082890

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>H2</b>	<b>FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO</b>
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
	<b>IMPIANTO FV LEONA SUD</b>
DATA	REVISIONE
<b>29/07/2022</b>	

General contractor  
**PROTESA** Protessa spa  
Via Ugo la Malfa n. 24 Inola 40026 (BO)  
telefono 0542 844069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e crollo ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.  
file H02.dwg

FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO E PRINCIPALI PUNTI DI VISTA

SENZA BARRIERA VERDE



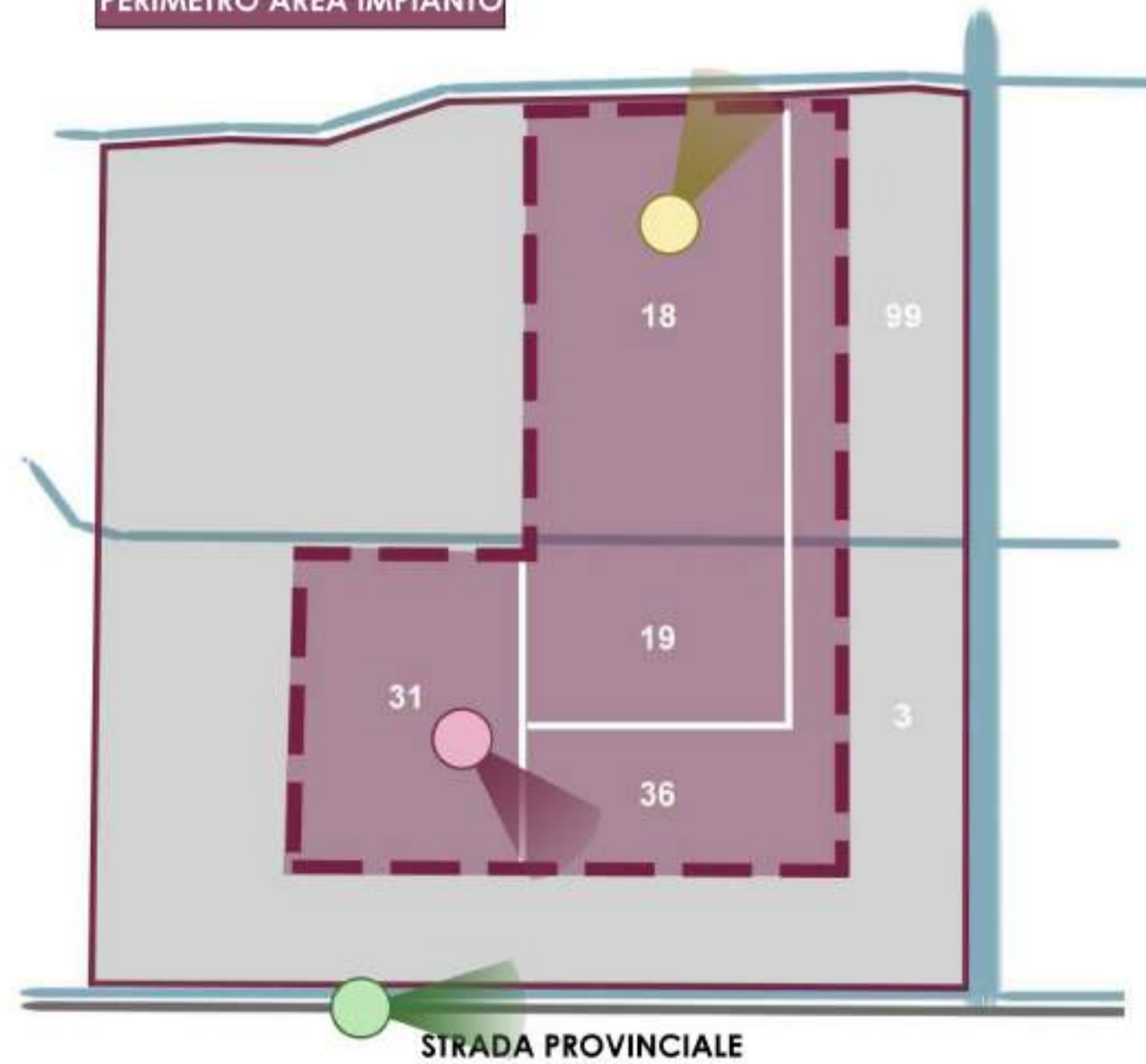
SOLO ALBERI



BARRIERA VERDE COMPLETA



PERIMETRO AREA IMPIANTO



VISTA STRADA VIABILITA' INTERNA



DETTAGLIO PANNELLI



DETTAGLIO PANNELLI

