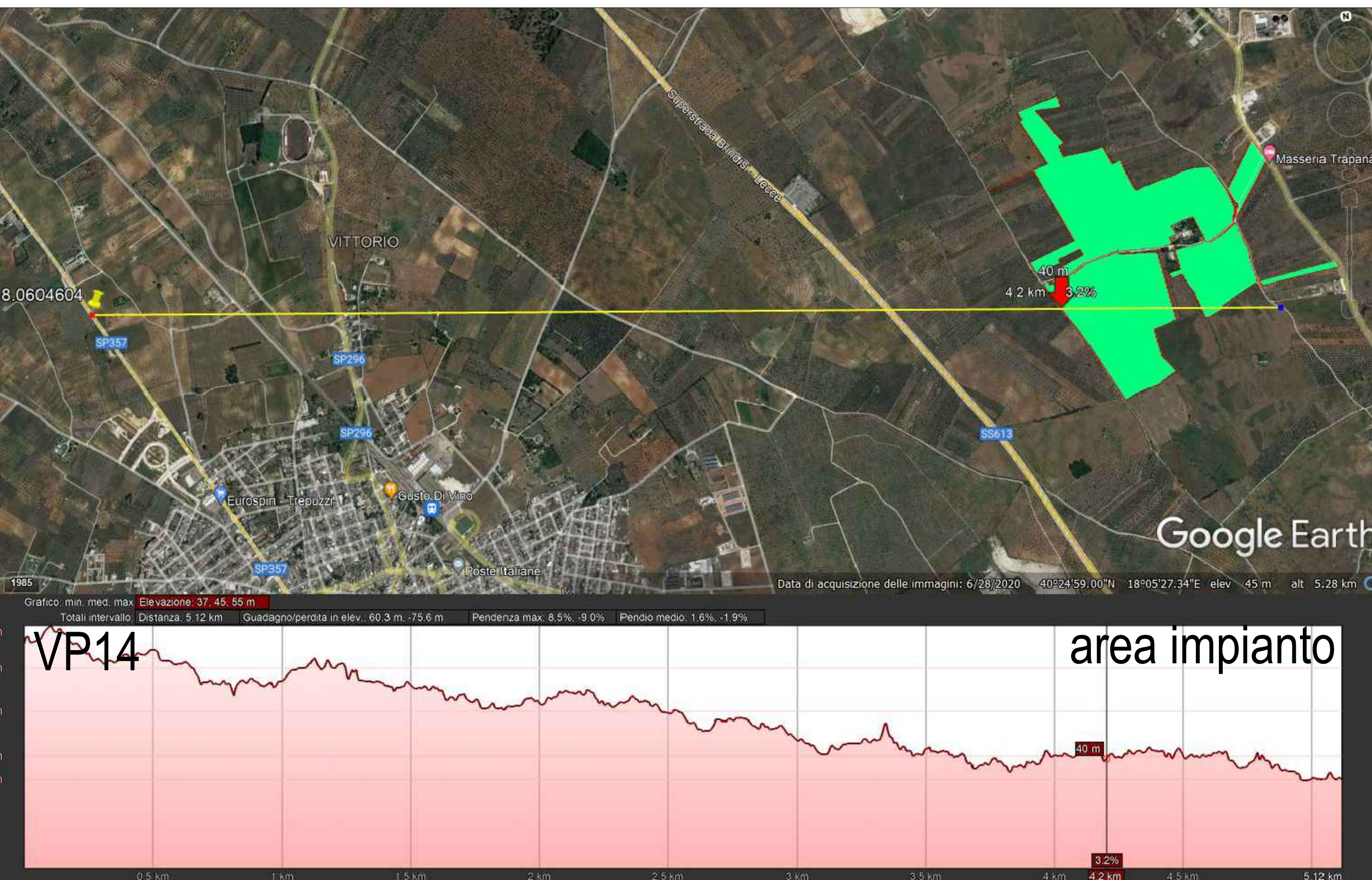
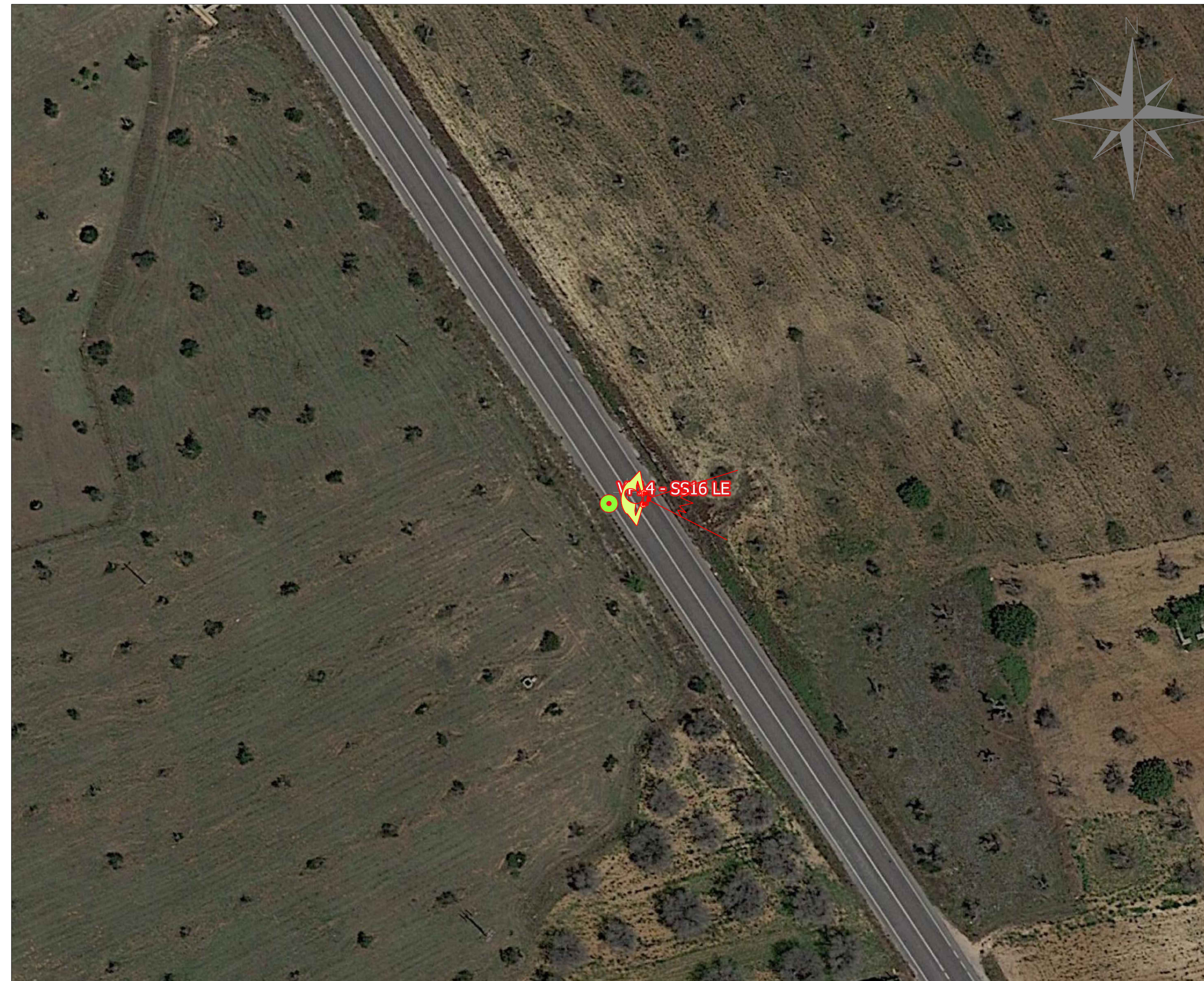


scala di riproduzione 1:25000





COMUNE DI LECCE



PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto:		IMPIANTO LECCE 1			
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà'			
ELABORATO 3.21-SIA	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' Analisi Visual Point: VP14				
Cod. Doc.: 3.21-SIA		Project - Commissioning - Consulting Municipiul Bucaresti Sector 1 Str. HRISTOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: Varie Data: 15/12/2021		
Richiedente:		LECCE S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA: 03016670212 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		
COMET ENERGY POW//R		PROGETTO			
		PRELIMINARE	DEFINITIVO		
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
LECCE S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03016670212

