

**Legenda Impianto**

- Perimetro Builli 1
- Perimetro Builli 2
- Linea Interrata
- Cabina Primaria

**Legenda PRG - Nardò**

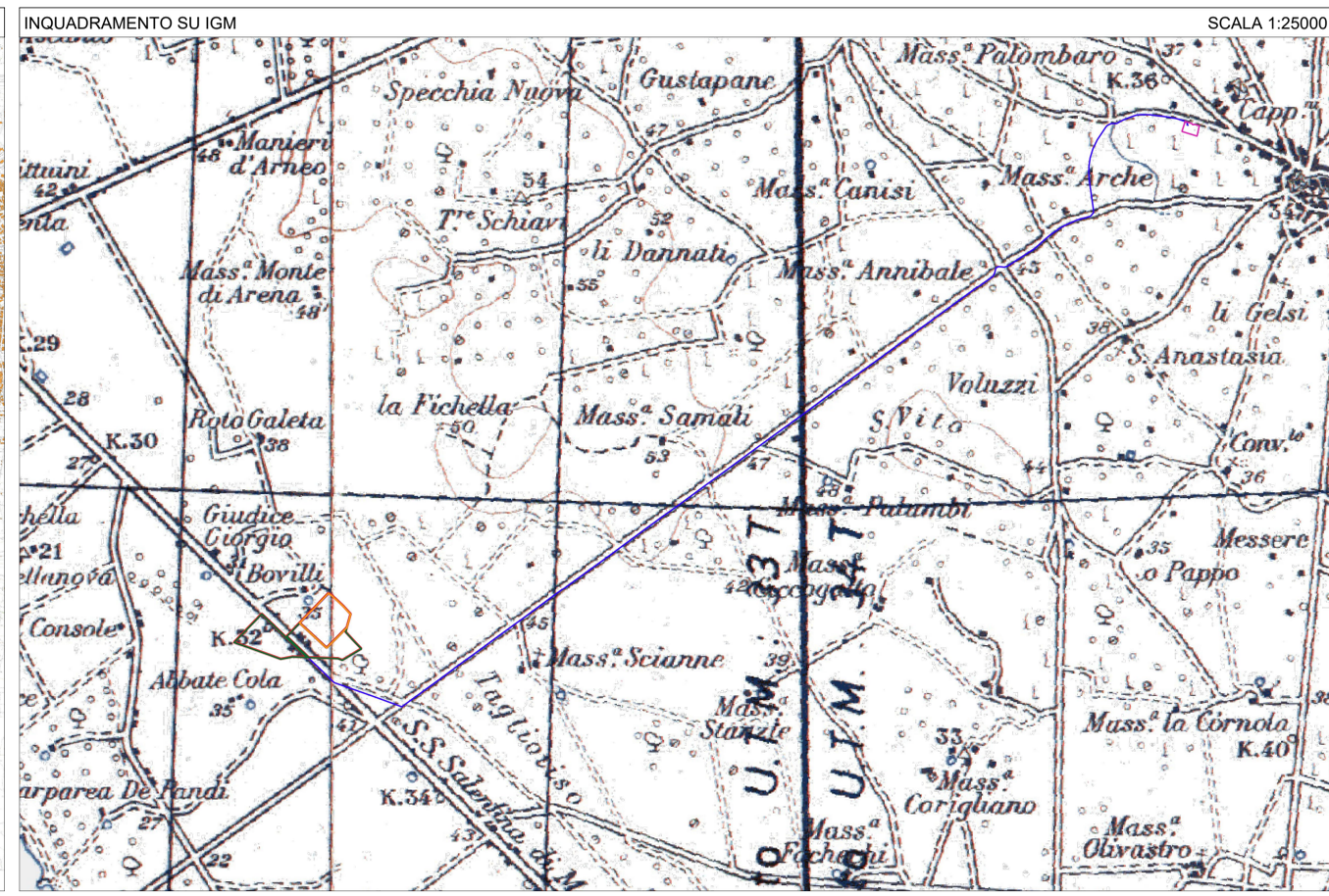
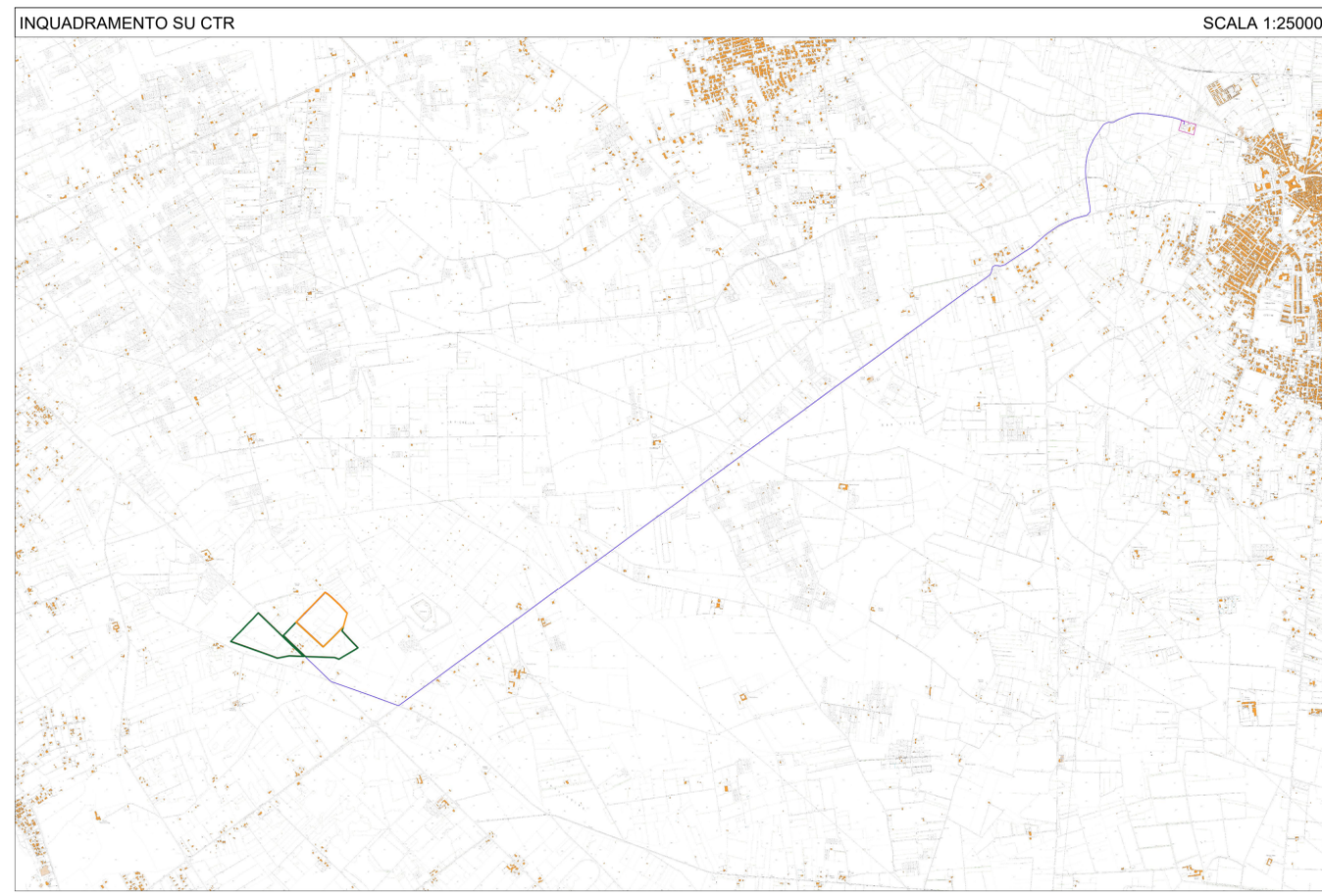
- E1 / Zone Agricole e produttive normali
- F32 / Attrezzature ed impianti tecnologici di servizio pubblico
- F33 / Attrezzature per convegni esposizioni fiere e mercati settimanali
- Strade / Strade

**Legenda PRG - Leverano**

- E1 / Zona agricola produttiva normale
- E2 / Zona agricola con prevalente coltura arborea
- F12 / Aree e fasce di rispetto

**Legenda PRG - Copertino**

- E1 / Zona agricola
- A3 / Ville e Masserie di valore testimoniale esterne al perimetro abitato



**COMUNE DI NARDÒ**  
PROVINCIA DI LECCE  
Progetto agrovoltaico "Builli"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO **ingveprogetti** s.r.l.s.  
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BUILLI", SITO NEL COMUNE DI NARDÒ (LE), IN LOCALITÀ BUILLI, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDÒ, COPERTINO E LEVERANO (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 14.250,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 16.564,80 KWP.**

Oggetto: Inquadramento generale intervento (IGM – Ortofoto – CTR – PRG )

ELABORATO: AG7SE31_StudiInserimentoUrbanistico_01_REV2	PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
SCALA: 1:25000	TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO				
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROCEDURA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
01	GIUGNO 2021	Prima Revisione	AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
02	DICEMBRE 2021	Prima emissione	PIA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
03						
04						

Committente: LECCE 2 PV S.R.L.  
(scissione da GR Value Development S.r.l.)  
Via Durini n°9  
20122 Milano,  
Cod. Fisc & P. IVA 12262240968

**GRvalue**