

**Legenda AdB - IDROGEOMORFOLOGICA**

**Elementi Geostrutturali**

Litologia substr.  
 Unità prevalentemente calcarea o dolomitica  
 Unità a prevalente componente argillifica con un generale assetto caotico  
 Unità a prevalente componente arenitica  
 Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica

**Forme di versante**

Linee  
 Orlo di scarpata delimitante forme semipianate  
 Cresta affilata  
 Cresta smussata

**Forme Carsiche**

Doline  
 Grotte naturali  
 Orlo di depressione carsica  
 Voragini

**Forme ed elementi di origine marina**

Tipo di costa  
 Costa rocciosa  
 Falesia  
 Rias  
 Spiaggia sabbiosa-ciottolosa  
 Cordon dunari  
 Faraglioni  
 Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede  
 Falesia con spiaggia ciottolosa al piede  
 Spiaggia sabbiosa  
 Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede  
 Falesia con spiaggia sabbiosa al piede  
 Spiaggia ciottolosa

**Forme ed elementi di origine antropica**

Linee  
 Argine  
 Diga  
 Poligoni  
 Corpo di frana  
 Area a calanchi e forme simili  
 Traversa fluviale  
 Opera di difesa costiera  
 Cono di detrito  
 Area interessata da dissesto diffuso

**Forme di modellamento di corso d'acqua**

Cigli e ripe  
 Ciglio di sponda  
 Ripa di erosione

**Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**

Corse di acqua  
 Corso d'acqua  
 Corso d'acqua tombato  
 Recupito finale di bacino enoareoico  
 Sorgenti  
 Canali lagunari  
 Corso d'acqua episodico  
 Corso d'acqua obliterato

**Bacini Idrici**

Bacini  
 Lago naturale  
 Salina  
 Lago artificiale  
 Stagno, acquitrino, zona palustre  
 Laguna costiera

**Legenda PPTR**

Lame e gravine  
 Doline  
 Geositi (fascia tutelata)  
 Inghiotitici  
 Cordon dunari  
 Grotte  
 Versanti  
 Territori costieri  
 Aree contemini ai laghi  
 Fiumi e torrenti, acque pubbliche  
 Sorgenti  
 Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.  
 Vincolo idrogeologico  
 Boschi  
 Zone umide Ramsar  
 Aree di rispetto dei boschi  
 Aree umide  
 Prati e pascoli naturali  
 Paesaggi rurali  
 Luoghi panoramici  
 Luoghi panoramici (poligoni)  
 Strade a valenza paesaggistica  
 Strade a valenza paesaggistica (poligoni)  
 Strade panoramiche  
 Coni visuali

Formazioni arbustive in evoluzione naturale  
 Aree e riserve naturali marine  
 Parchi nazionali e riserve naturali statali  
 Parchi e riserve naturali regionali  
 ZPS  
 SIC  
 SIC MARE  
 Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali  
 Immobili e aree di notevole interesse pubblico  
 Zone gravate da usi civici validate  
 Zone gravate da usi civici  
 Zone di interesse archeologico  
 a - siti interessati da beni storico culturali  
 b - aree appartenenti alla rete dei tratturi  
 c - aree a rischio archeologico  
 Rete tratturi  
 Siti storico culturali  
 Zone interesse archeologico  
 Città consolidata

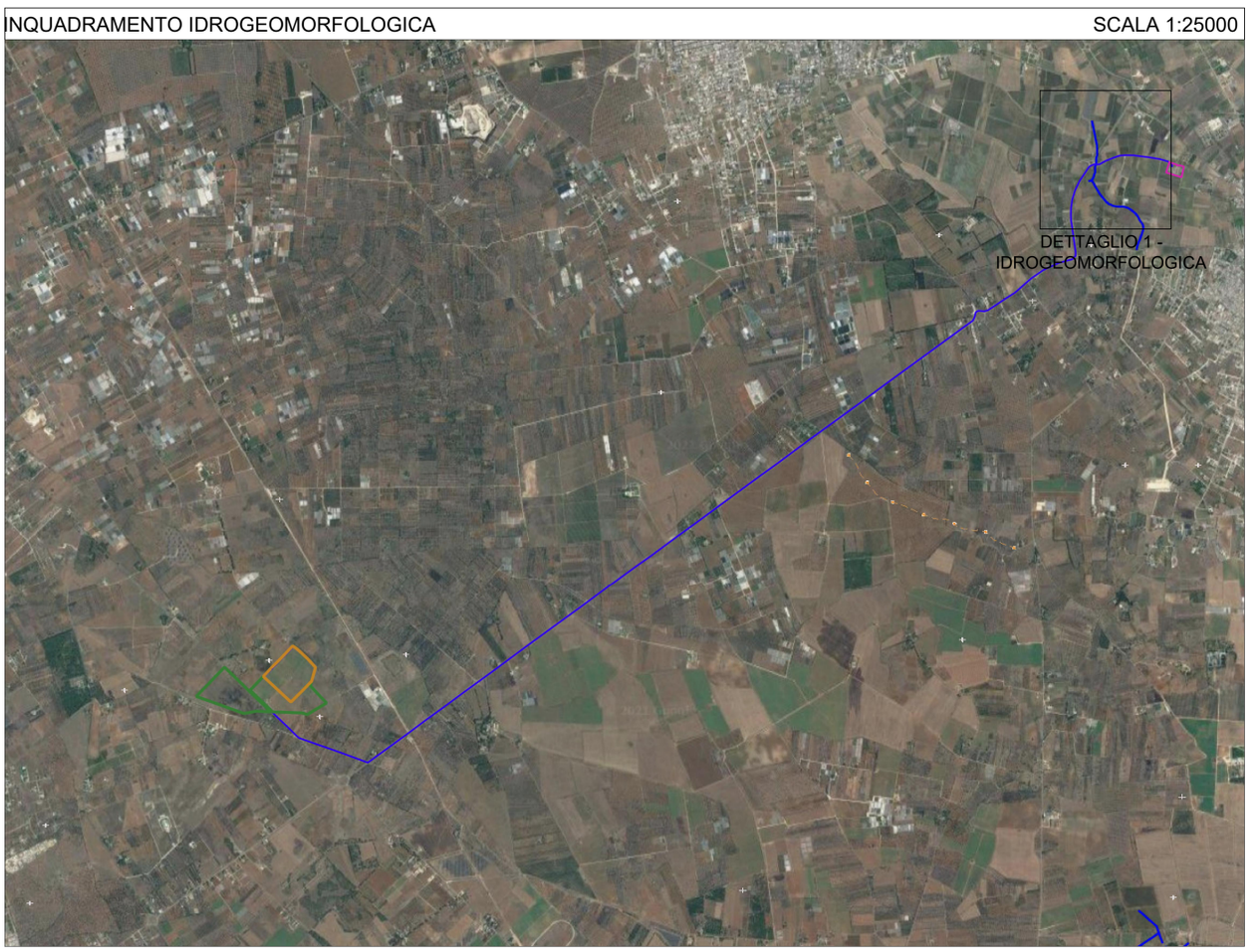
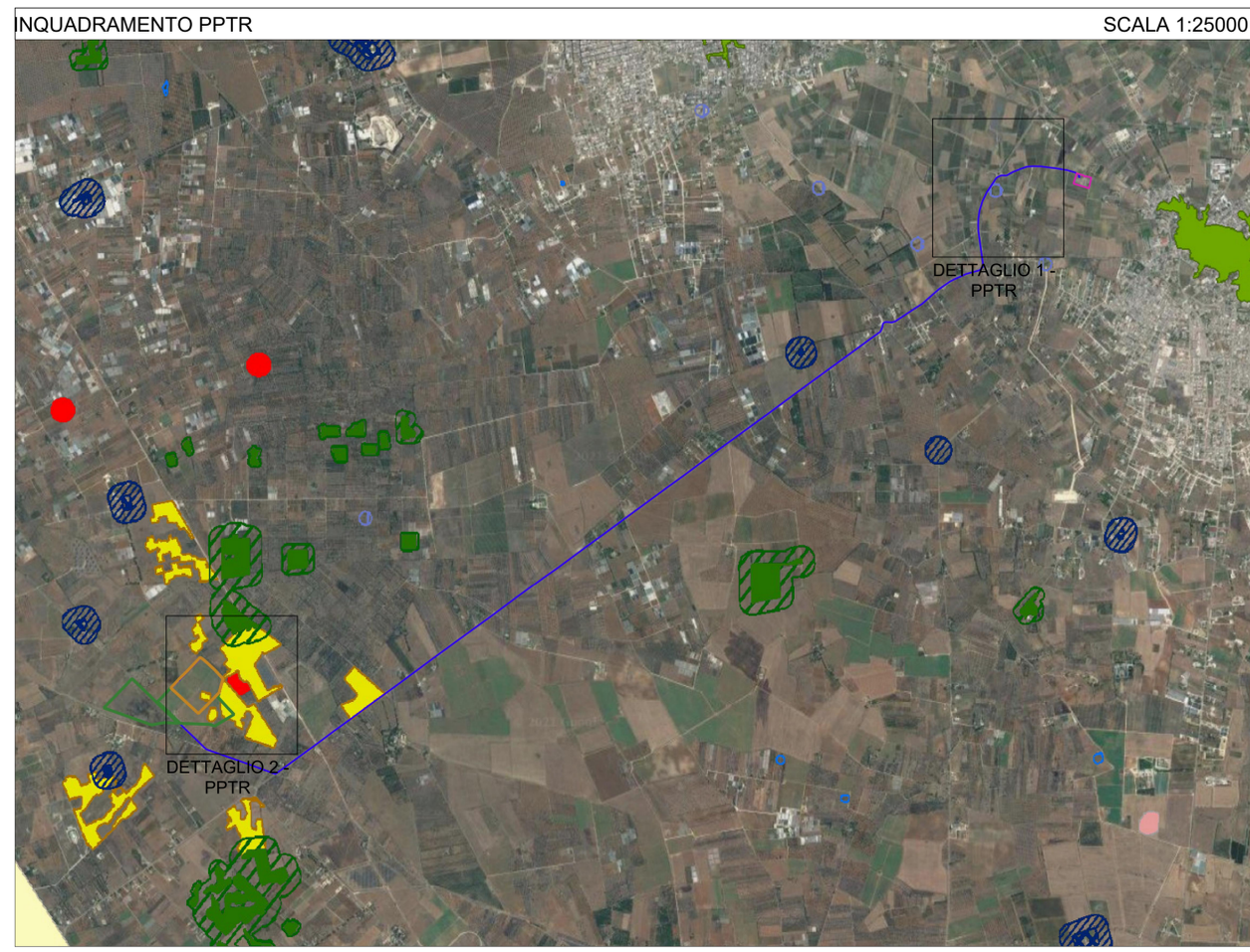
**Legenda PAI**

**Pericolosità Idraulica**  
 Bassa (BP)  
 Media (MP)  
 Alta (AP)

**Pericolosità Geomorfica**  
 Media e Moderata (PG1)  
 Elevata (PG2)  
 Elevata (PG3)

**Legenda Impianto**

Perimetro Builli 1  
 Perimetro Builli 2  
 Linea Interrata  
 Cabina Primaria



**COMUNE DI NARDO'**  
 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 NARDO' (LE), IN LOCALITÀ BUILLI, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDO', 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 vincolistico Area Impianto (PPTR - AdB - PRG - Aree non idonee FER)

ELABORATO: AG7SE31\_StudiolnserimentoUrbanistico\_02\_REV2  
 PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

SCALA: 1:25000  
 1:8000  
 1:2500  
 1:2000  
 1:1000

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	PLUA	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**