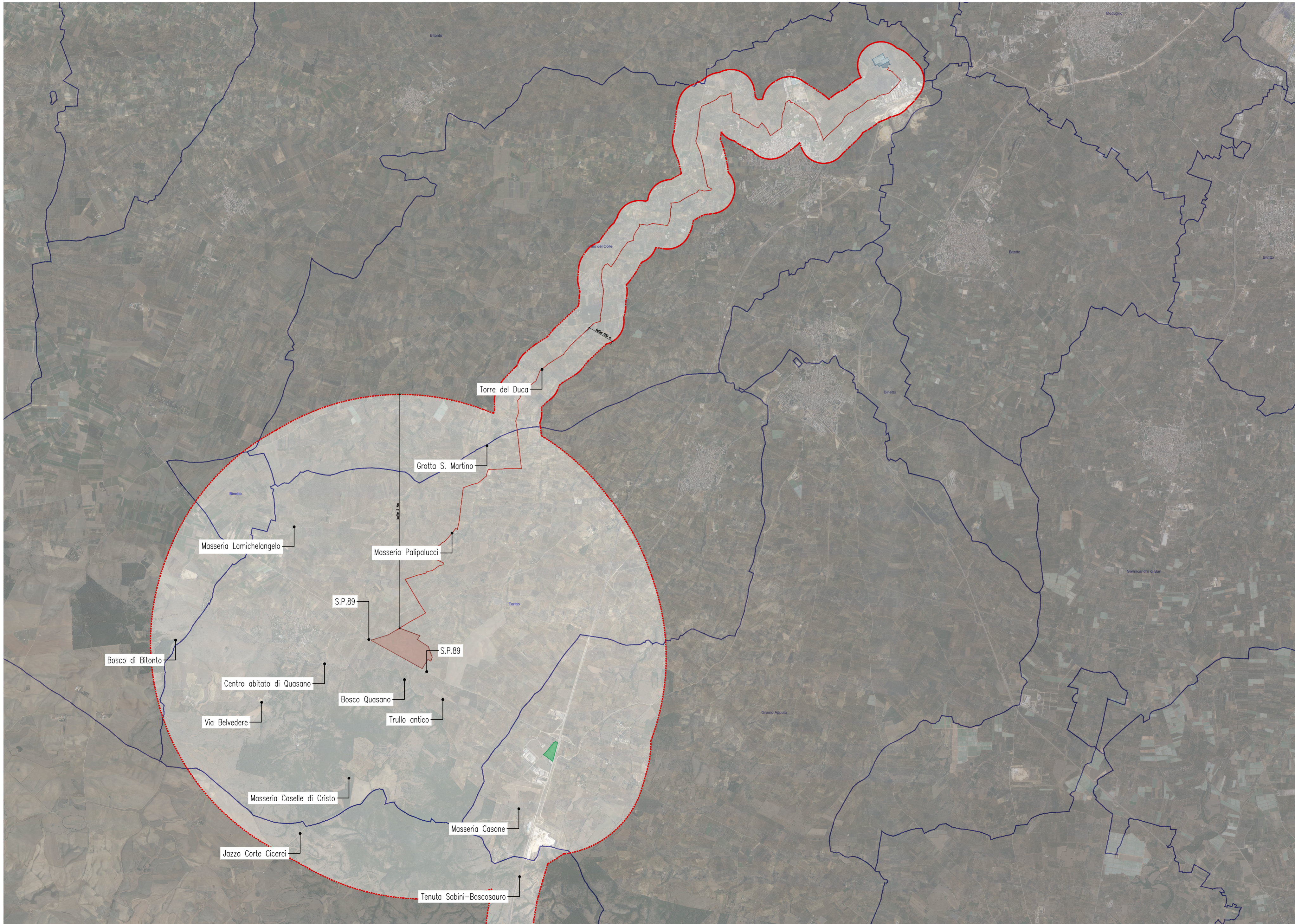


# Carta riassuntiva dei PDI PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

(SCALA 1 : 20.000)



**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Area d'intervento
- Sottostazione
- Buffer di intercambiabilità
- Limiti amministrativi
- Confini esterni

**KEY MAP**

<p><b>Proponente</b>  <b>BANI SOLARE S.R.L.</b>                  S.P.A. 238 800 52,500                  Altamura</p>	<p><b>Progettazione</b>                    Via Pisa Ris. VII, n. 8, 70020 Cassano delle Murge (BA)                  tel. +39 080 5746758                  mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it  <b>FA Ingegneria srl</b>                  Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza                  Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452                  www.faingegneria.it - faingegneria@pec.it                  (Ing. Giorgio Zucaro)</p>	<p><b>VALIDATO</b></p>
<p><b>ESAMINATO</b></p>	<p><b>APPROVATO</b></p>	<p><b>GDS</b></p>
<p><b>REDATTO</b></p>	<p><b>MMA</b></p>	<p><b>GTE</b></p>

REGIONE PUGLIA  
 CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
 COMUNE DI PALO DEL COLLE  
 COMUNE DI GIUNO APPULA  
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO DESTINATO AL PASCOLO DI CIVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITO (BA) DELLA POTENZA DI CIRCA 30MW e delle relative opere di connessione alla rete di trasmissione dell'energia elettrica nazionale (RTN) mediante cavo di linea in media tensione idrogeno in Agro di Giuno Appula (BA) alimentato dallo stesso impianto PV

**F0463BT02B** Documentazione fotografica e fotomodellazioni verso le aree BP e beni architettonici

DATA  
 Dicembre 2023

SCALA  
 -

Pagine  
 0

# PUNTO DI RIPRESA 4



**KEY MAP**

- Impianto idrogeno
- Impianto fotovoltaico
- Area d'intervento
- Condotta elettrica
- Sottostazione
- Unità amministrative
- Buffer di intervenibilità

**LEGENDA**

**Proprietà**  
BANZI SOLARE S.R.L.  
S.P. 238 km 52,500  
Altamura

**Progettazione**  
F4 INGEGNERIA s.r.l.  
Via Pavesi 86/via L. 8 70030 Cassano delle Murge (BA)  
Tel. +39 080 5746758  
mail: info@f4ingegneria.it pec: mateystem@pec.it

**REDATTO**  
GTE

**VERIFICATO**  
MMA

**APPROVATO**  
GDS

**ESAMINATO**

**VALIDATO**

REGIONE PUGLIA  
CITTA' DI TORITTO  
COMUNE DI PALO DEL COLLE  
COMUNE DI TORITTO  
COMUNE DI CARNOVALE  
COMUNE DI TORITTO

**F0463B T02B**  
Documentazione fotografica e fotogrammetri verso le aree BP e beni architettonici

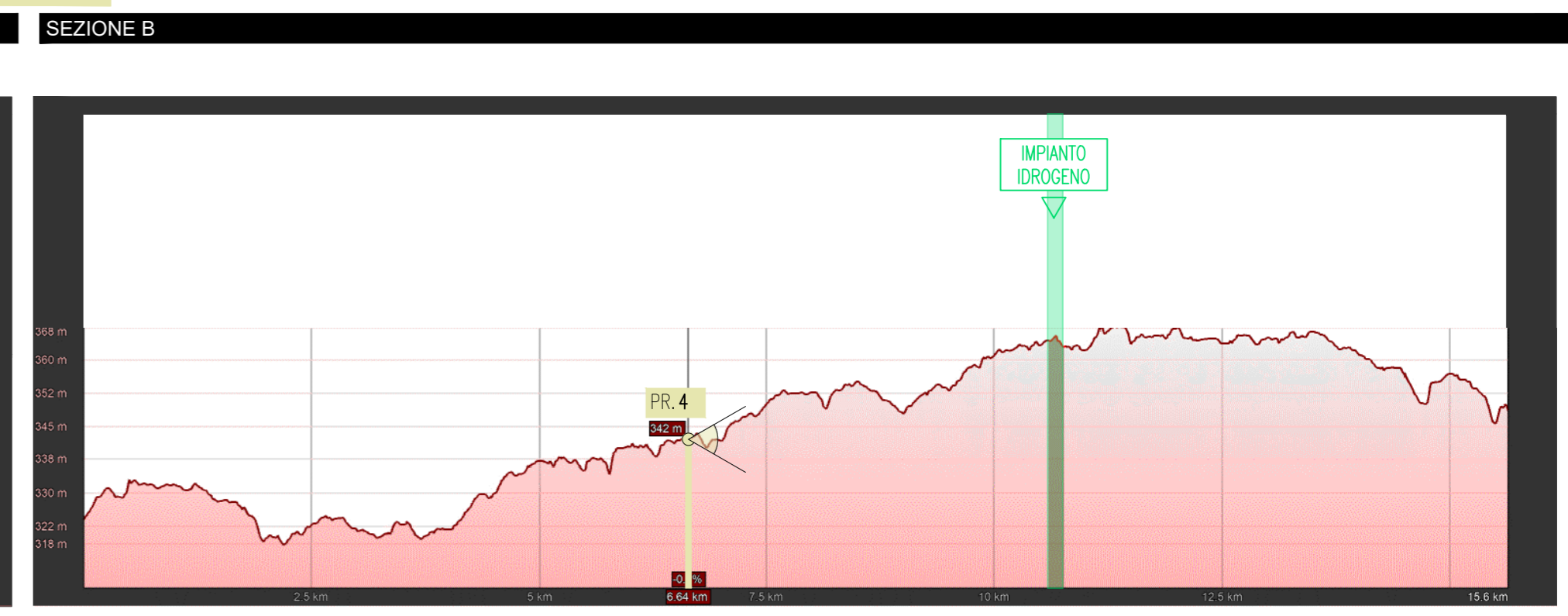
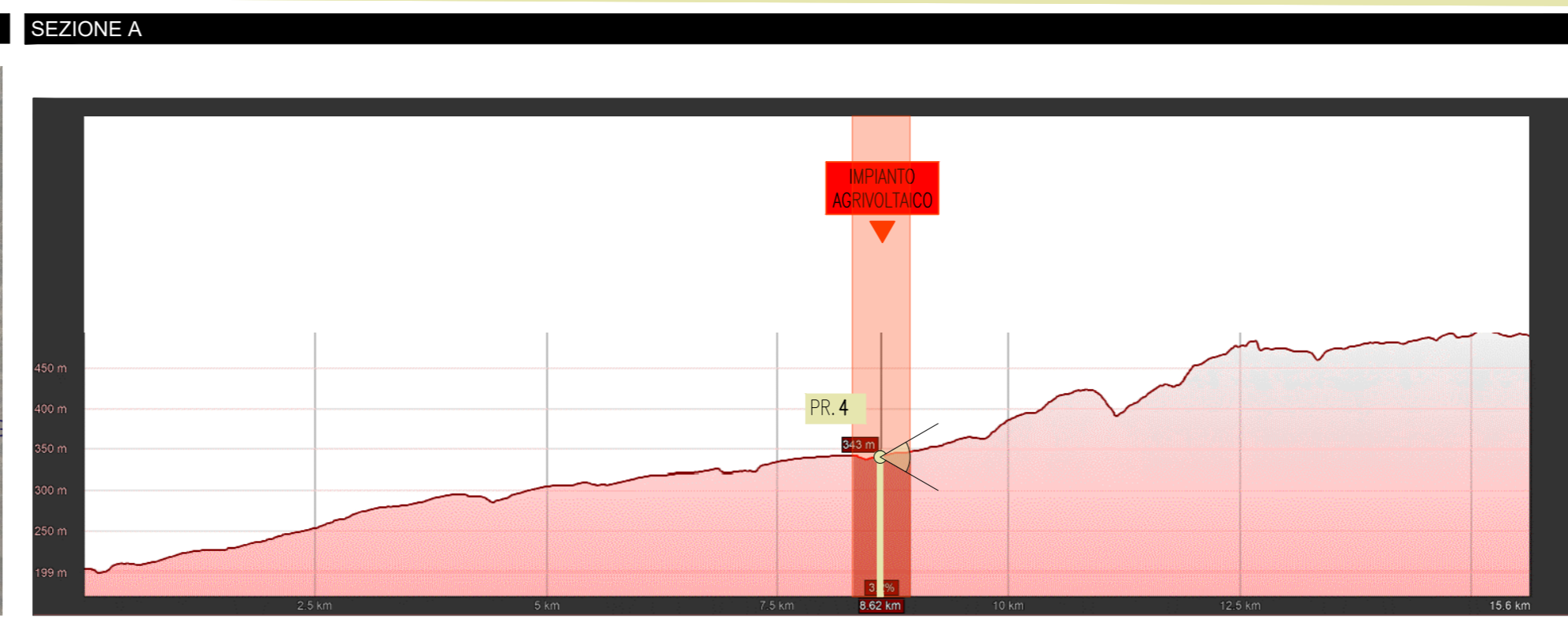
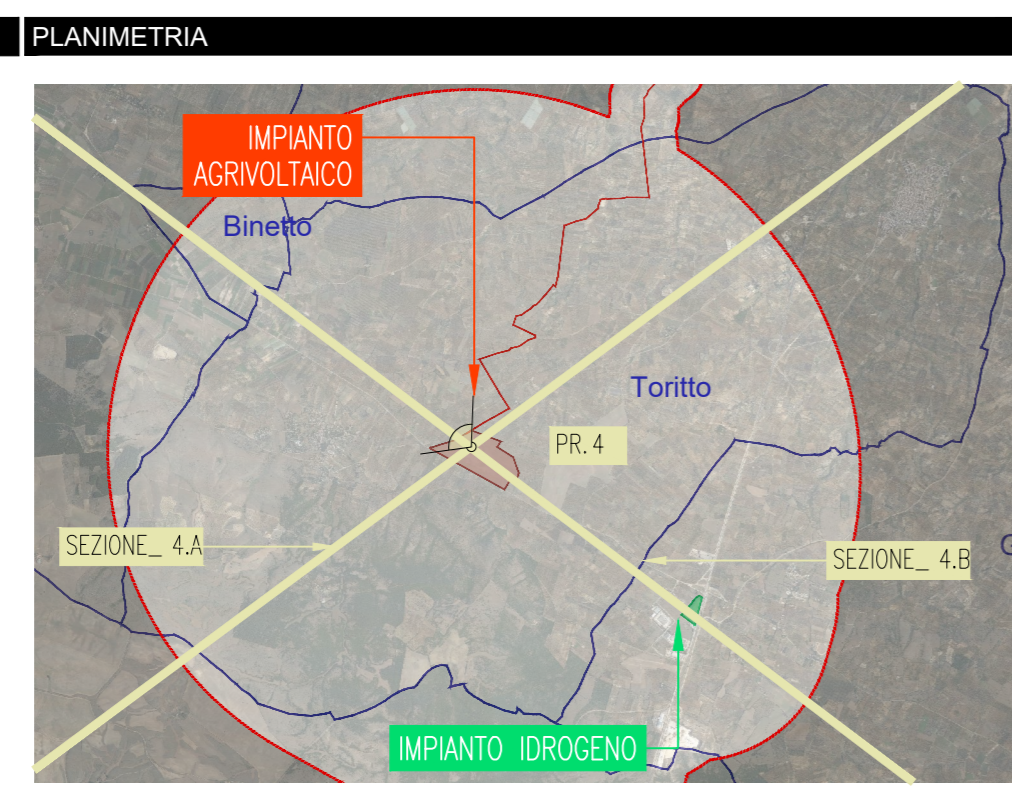
DATA  
Dicembre 2023

SCALA  
-

Pagine  
1

**DATI IDENTIFICATIVI**

PUNTO DI RIPRESA 4 - Punto all'interno dell'area di impianto		
Dati identificativi - ID 4		
COMUNE	Toritto - Bari	
DESCRIZIONE	-	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40.96630625	E
	16.60178567	N
VISIBILITA'	L'impianto fotovoltaico risulta VISIBILE	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
	L'impianto ad idrogeno risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno	
DISTANZA DI SCATTO	216	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	343	m s.l.m.



# PUNTO DI RIPRESA 5



LEGENDA  
MAP

- Impianto Idrogeno
- Impianto Agrivoltaico
- Area d'Intervento
- Substazione
- Condotto elettrico
- Buffer di intervisibilità
- Unità amministrative

KEY

Proprietario  
BANZI SOLARE S.R.L.  
S.P. 238 km 52,500  
Altamura

VALIDATO

ESAMINATO

APPROVATO

VERIFICATO

GDS

MMA

VERIFICATO

REDAZIONE

GTE

Progettazione  
F4 INGEGNERIA

Redazione  
GTE

Verificato  
MMA

Approvato  
GDS

Esaminato  
ESAMINATO

Validato  
VALIDATO

REGIONE PUGLIA  
CITTA' DI TORITO  
COMUNE DI PALO DEL COLLE  
COMUNE DI TORITO  
COMUNE DI TORITO

Documentazione fotografica e fotorealizzazioni verso le aree BP e beni architettonici

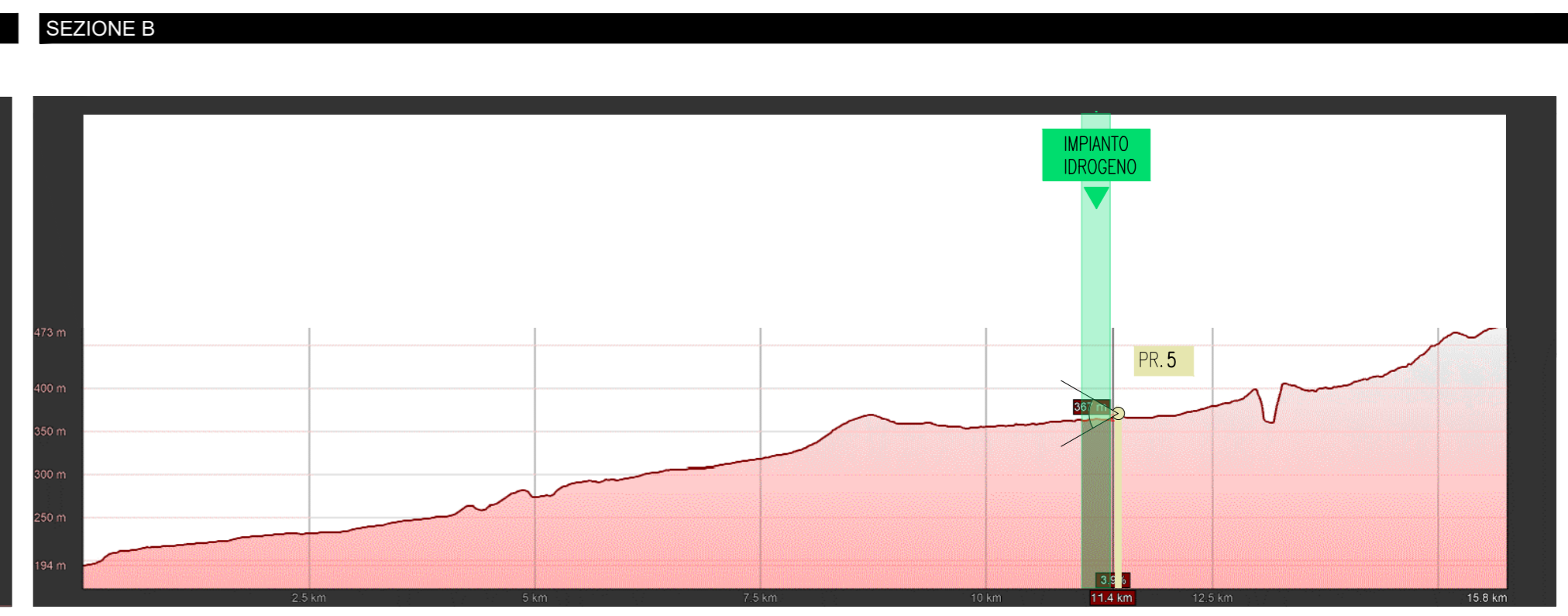
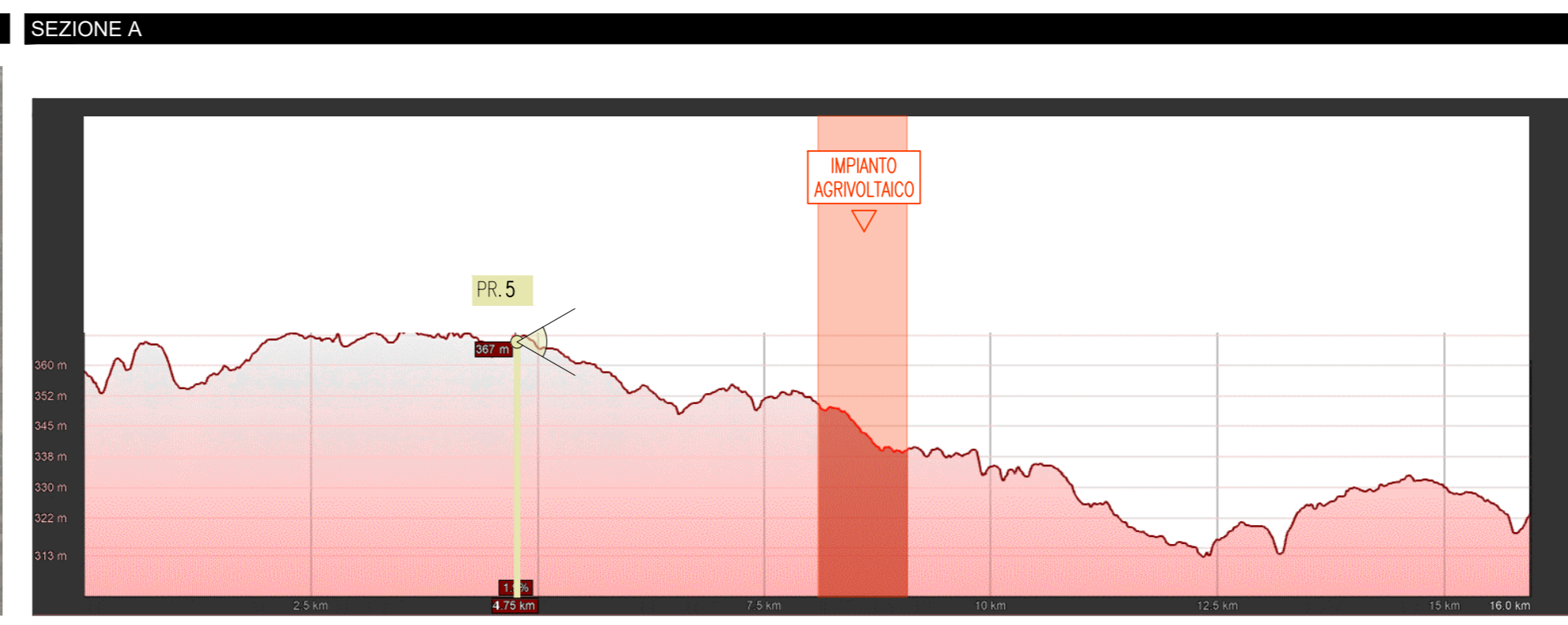
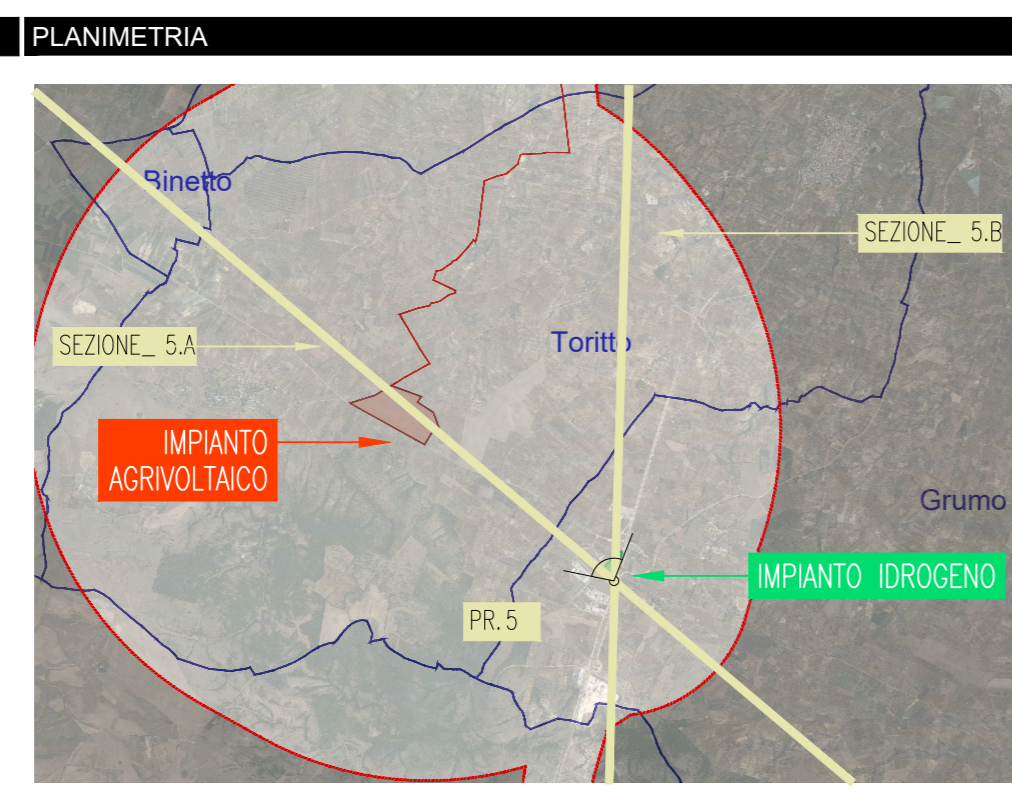
F0463B/T02B

DATA  
Dicembre 2023

SCALA  
-

Pagine  
2

PUNTO DI RIPRESA 5 - Distributore di benzina IP SS 96 km 94,2	
<b>Dati identificativi - ID 5</b>	
COMUNE	Grumo Appula - Bari
DESCRIZIONE	Strada ad alta percorrenza
coordinate WGS 84/ U.T.M	40.94232191 E 16.6398626 N
VISIBILITA'	L'impianto fotovoltaico risulta <b>NON VISIBILE</b> per ragioni legate alla presenza della vegetazione La sottostazione elettrica risulta <b>NON VISIBILE</b> L'impianto ad idrogeno risulta <b>VISIBILE</b>
DISTANZA DI SCATTO	3955 m
DISTANZA FOCALE	50 mm
QUOTA	367 m s.l.m.



# PUNTO DI RIPRESA 18

PANORAMICA 360°  
PARTE A - B



A

B

PANORAMICA 360°  
PARTE B - C



B

C

PANORAMICA 360°  
PARTE C - A



C

A

**LEGENDA**

**KEY**

**MAP**

Area d'intervento  
Impianto fotovoltaico  
Buffer di inaccessibilità  
Limiti amministrativi  
Sottostazione  
Condotta esterna

**REGIONE PUGLIA**  
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI TORBITO  
COMUNE DI PALO DEL COLLE  
COMUNE DI GRUNTO APPALÀ  
COMUNE DI QUASANO APPALÀ  
COMUNE DI MASSERIA CASONE

**PROGETTAZIONE**  
F4 INGEGNERIA s.r.l.  
Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 0862 574675/8  
mail: info@f4ingegneria.it; pec: mateystem@pec.it

**PROPRONENTE**  
BANZI SOLARE S.R.L.  
S.P. 288 km 52,500  
Altamura

**REDAZIONE**  
GITE

**VERIFICATO**  
MIMA

**APPROVATO**  
GDS

**ESAMINATO**

**VALIDATO**

**Documentazione fotografica e fotosimulazioni verso le aree BP e beni architettonici**

**F0463BT02B**

DATA  
Dicembre 2023

SCALA  
-

Pagine  
3