







<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARI</b> 	<b>COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE</b> 
<b>CONTRADA BALZARANA</b>		
Denominazione impianto: <b>CONTRADA BALZARANA</b>		Foglio: 103/104
Ubicazione: <b>Comune di Santeramo in Colle (BA)</b> <b>Località "Contrada Balzarana"</b>		Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)		
<b>PROPONENTE</b>  <b>GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: git.fioridiitalia@legalmail.it		Tav. n° <b>1AP 1.2</b> Scala: 1:20.000
<b>Codice Autorizzazione Unica P2F3I8</b>		
<b>ELABORATO</b> <b>PPTR - Generale Puglia</b>		Eseguito Verificato Approvato
Numero Data Motivo Rev 0 Febbraio 2022 Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. Rev 1 Novembre 2023 Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.		
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLO Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouppsi@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti 
<b>IL TECNICO</b> Dott. Forestale ALFONSO TORTORA POTENZA (PZ) - 85050 Via Francesco Torraca n. 102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n. 306		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

<b>Impianto FV Loc. C.da Balzarana</b> Viabilità SE TERNA Ampliamento SE Recinzione Pannelli Cavidotto BT esterno Cavidotto AT interno Cavidotto AT esterno AT 380kW in progetto AT 380kW esistente AT 380kW da demolire	<b>6.1.1 Componenti geomorfologiche</b> UCP - Versanti UCP - Lame e gravine UCP - Doline UCP - Grotte (100m) UCP - Geostiti (100m) UCP - Inghiottilti (50m) UCP - Cordoni dunari <b>6.1.2 Componenti idrologiche</b> BP - Territori costieri (300m) BP - Territori contermini ai laghi (300m) BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m) UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m) UCP - Sorgenti (25m) UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico <b>6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali</b> BP - Boschi BP - Zone umide Ramsar UCP - Aree umide UCP - Prati e pascoli naturali UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale UCP - Aree di rispetto dei boschi <b>6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici</b> BP - Parchi e riserve Area Naturale Marina Protetta	Parco Naturale Regionale Parco Nazionale Riserva Naturale Marina Riserva Naturale Regionale Orientata Riserva Naturale Regionale Orientata Riserva Naturale Statale Biogenetica Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale Riserva Naturale Statale Integrata Riserva Naturale Statale Integrata e Biogenetica Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica UCP - Siti di rilevanza naturalistica SIC SIC MARE ZPS UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) <b>6.3.1 Componenti culturali e insediative</b> BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico BP - Zone gravate da usi civici BP - Zone gravate da usi civici (validate) BP - Zone di interesse archeologico UCP - Città Consolidata UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche aree appartenenti alla rete dei tratturi aree a rischio archeologico UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m) rete tratturi siti storico culturali zone di interesse archeologico UCP - Paesaggi rurali <b>6.3.2 Componenti dei valori percettivi</b> UCP - Luoghi panoramici (punti) UCP - Luoghi panoramici (poligoni) UCP - Strade panoramiche UCP - Strade a valenza paesaggistica UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni) UCP - Coni visuali
---	---	---

1:20.000

0 1 2 3 4 km