L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A Infrastrutture e Reti Italia - Area Regionale
Puglia Basilicata - Programmazione e Gestione - Progettazione Lavori -
Autorizzazioni Mt – Autorizzazione Patrimonio Industriale - con sede in
Bari alla Via Angiulli, n° 11
RENDE NOTO
- che, presso alla Provincia di Foggia, ai sensi del vigente Testo Unico sulle
acque e sugli impianti elettrici , approvato con R.D. 11/12/1933 n° 1775 ,
dell'art. 4 punto 4 L.R. N° 20/2000, come modificato dall'art. 15 comma 4
L.R. N° 13/2001, della L.R. 3/2005 così come modificata ed integrata dalla
L.R. 3/2007,del D.P.R. 327/2001 e della L.R. n.25 del 09/10/2008 con Codice
istanza <b>p_fg-165074</b> ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere
l'autorizzazione a costruire ed esercire con DICHIARAZIONE DI PUBBLICA
UTILITA' ex art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001, il seguente impianto:
RIFERIMENTO: AUT_2471828
Procedimento autorizzativo per la Costruzione di una linea elettrica
MT/BT aerea/interrata e n.1 posto di trasformazione a palo per la
fornitura di energia elettrica al Cliente Steduto Nazzario Matteo in C.da
Castiglione nel Comune di Foggia (FG).
SGQ: "LF0000171445174".
- Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di Foggia (FG).
Caratteristiche dell'impianto:
Linea a media tensione in cavo sotterraneo da realizzare circa Km. 0,090, aventi le
seguenti caratteristiche:
• Tensione nominale: 20.000 V;

Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in alluminio, isolato in polietilene
reticolato sottoguaina PE nella formazione 3x1x185 mmq;
Isolamento: cavi MT sono isolati con gomma etilenpropilenica ad alto modulo
elastico schermati sotto guaina in pvc – grado di isolamento 24 Kv;
Profondità di interramento del cavo:
1. su terreno: > di mt. 1,00;
2. su strada sterrata: > di mt. 1,00;
3. su Tratturo Foggia-Castiglione: > di mt. 1,00.
Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 0,520 avente le seguenti
caratteristiche:
• Tensione nominale: 20.000 V;
• Sostegni: n° 7 del tipo cac o in lamiera saldata a sezione ottagonale o a sezione
poligonale (max altezza fuori terra ml. 12.40);
Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile isolati in gomma etilenpropilenica
(HEPR) o con polietilene reticolato (XLPE) e fune portante di acciaio rivestito di
alluminio diametro 9 mm nella formazione 3x35+1x50 mmq;
Posto di trasformazione su palo da costruire avente le seguenti caratteristiche:
• Tensione nominale: 20.000 V;
• Sostegno: in c.a.c del tipo 10/G/31;
• Rapporto di trasformazione: 20.000/400 V.
Linea a bassa tensione in cavo aereo da costruire Km. 0,061 avente le seguenti
caratteristiche:
• Tensione nominale: 220/380 V;
• Sostegni: n° 1 del tipo cac o in lamiera saldata a sezione ottagonale (max altezza

fuori terra ml. 8.60);	
Conduttori: Cavo quadripolare ad elica visibile e neutro portante in alluminio	
nella formazione 3x70+1x54.6 mmq;	
• Isolamento: Cavo isolato con polietilene reticolato sotto guaina in PVC-grado di	
isolamento 4;	
Il piano tecnico della linea da costruire è depositato presso la Provincia di Foggia -	
Ufficio Ambiente, dove potrà essere consultato da chiunque ne abbia interesse.	
La presente pubblicazione viene eseguita anche per gli effetti della efficacia di	
dichiarazione di pubblica utilità dell'emittente Decreto.	
Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 le opposizioni, le osservazioni e	
comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di	
autorizzazione, dovranno essere presentate dagli eventi interesse all'Ufficio	
Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del	
presente avviso.	
Bari, lì 30/01/2023	
MARCO COLUCCI	
Un Procuratore	
Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia	
integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.	