### IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA NOMINALE DI 6.000 kW

UBICATO NEL COMUNE DI GUARDIA PERTICARA (PZ) IN CONTRADA SCALELLA

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737853	02	02	01	Guardia2	Giugno 2022	

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2022	Progetto Definitivo	GD	GS	GS

### PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GUARDIA PERTICARA Fog. 2 Part.: 20-78-21

CP GUARDIA

- -a. Relazione Tecnica Descrittiva;
- -b. Relazione compatibilità dalle esposizioni elettromagnetiche;
- -c. Guide Tecniche;
- -d. Piano Particellare;

### PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Saverio GRAMEGNA Via Cremona n°47 70022 Altamura (BA) Cell. 3286812690

E mail: saverio.gramegna@gmail.com





FIRMA PER BENESTARE		FIRMA PER BENESTARE
	ENERGIA GROUP 1 SRL Via Tirreno n. 63 85100 Potenza (PZ)	GUARDA PERTICARA ENERGIA GROUP1 SRI
GESTORE RETE ELETTRICA: <b>C-distribuzione</b> SpA	RICHIEDENTE: GUARDIA PERTICARA	L'amministratore

### **RELAZIONE TECNICA**

### Indice:

1.	PREMESSA	2
2.	SCOPO	2
3.	GLOSSARIO	3
4.	DENOMINAZIONE E CODICE PROGETTO	3
5.	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE 20 Kv	3
6.	LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	3
а	a) Per gli aspetti tecnici	3
b	o) Per gli aspetti amministrativi	4
7.	CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO	5
8.	CABINE ELETTRICHE	7
С	e) Impianto in Cabine	7
d	d) Impianto di terra cabine elettriche	8
9.	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI	8
10.	CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO DAL TRACCIATO	8
11.	AREE E OPERE ATTRAVERSATE	9
12.	VINCOLI PRESENTI	9
13.	ASPETTI AUTORIZZATIVI	9
14.	CONCLUSIONI	10
	RELAZIONE COMPATIBILITA' SULLA PROTEZIONE DALLE ESPOSIZIONI AI	
ELE	ETTRICI, MAGNETICI ED ELETTROMAGNETICI	12
16.	GUIDE TECNICHE	17
17	PIANO PARTICEI I ARE	19

### 1. PREMESSA

All'atto di accettazione del preventivo di connessione con codice di rintracciabilità **T0737853**, il produttore, **GUARDIA PERTICARA ENERGIA GROUP 1 SRL**, si è avvalso della facoltà di curare in proprio tutti gli adempimenti legati all'iter autorizzativo ed all'ottenimento di tutti i pareri necessari per la costruzione ed esercizio delle opere di rete per la connessione. Il produttore, inoltre, curerà tutti gli adempimenti necessari per l'acquisizione delle servitù di elettrodotto e di cabina elettrica.

I lavori riguardanti l'elettrodotto di collegamento, dal punto di connessione alla cabina di consegna, verranno eseguiti dal produttore.

Pertanto, il titolo abilitativo va opportunamente configurato in relazione al responsabile dell'attività costruttiva e relativo esercizio, per cui in capo al:

- ➤ Produttore per l'impianto di produzione, per l'impianto di utenza e per l'impianto di rete per la connessione, previo ottenimento dei nulla-osta/autorizzazioni favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, contemplati nel R.D. n. 1775/33 e nelle Leggi e norme in vigore;
- Al gestore di rete per l'esercizio dell'impianto di rete per la connessione.

Per tali motivazioni, prima dell'allacciamento, è prevista la cessione dell'impianto di rete per la connessione dal produttore ad e-distribuzione SpA;

Si sottolinea che, a costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione e conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere **e-distribuzione SpA**.

Inoltre, si fa presente che, relativamente alle opere di rete **e-distribuzione SpA** per la connessione, non vi è l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

### 2. SCOPO

Lo scopo dell'intervento costruttivo è la Costruzione dell'impianto di rete per la connessione di un impianto di produzione di energia da fonte solare, con potenza nominale di 6000 kW, in agro di Guardia Perticara (PZ), con codice di rintracciabilità T0737853, per cui il proponente ha effettuato regolare richiesta di connessione così come disposto dalle delibere dell'Autorità, ad e-distribuzione Spa.

L'impianto di connessione sarà posizionato in agro di Guardia Perticara, in catasto al foglio 2 particella n. 20.

Secondo quanto previsto dal preventivo di connessione, il suddetto impianto, si dovrà collegare alla rete elettrica mediante costruzione di una cabina di consegna, collegata in antenna alla nuova Cabina Primaria "GUARDIA".

### 3. GLOSSARIO

AT = Linea elettrica di terza classe (art. 1.2.07 norme CEI 11.4) a tensione superiore a 30.000 volt;

MT = Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 20.000 volt;

BT = Linea elettrica di prima classe (art. 1.2.05 norme CEI 11.4) a tensione inferiore a 1.000 volt;

PTP = Trasformazione da MT a BT posta su palo;

CAB = Trasformazione da MT a BT posta in locale chiuso;

CP = Trasformazione da AT a MT posta in luoghi protetti.

### 4. **DENOMINAZIONE E CODICE PROGETTO**

Il progetto è così denominato:

Impianto di rete per la connessione di un impianto di produzione da fonte solare, della potenza ai fini della connessione di 6000 kW, con codice identificativo T0737853.

### 5. LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE 20 KV

Il punto di connessione sarà situato, in agro di Guardia Perticara (PZ):

- 1. lungo una viabilità di servizio, da realizzare;
- 2. individuato catastalmente al foglio 2 particella n. 20.

### 6. LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

L'impianto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

La vigilanza sulla corretta esecuzione è affidata esclusivamente, anche per le zone sismiche, all'autorità competente in materia.

Le Leggi e le Norme Tecniche di riferimento ai fini autorizzativi sono:

### a) Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

I riferimenti legislativi sono:

- Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne":
- Norma CEI 11-4 settembre 1998: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne realizzate prima del 01/09/2017 e per tutte le linee aeree di Bassa Tensione";

- Norma CEI EN 50341-2-13 settembre 2017: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne di Media e Alta Tensione";
- Norma CEI 11-17 luglio1997: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica linee interrate:
- Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;
- Norma CEI 11-61 novembre 2000: "Guida all'inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche":
- Decreto Legislativo 22 febbraio 2001 n° 36: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
- Norma CEI 11-8 dicembre 1989: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica impianti di terra e successive varianti";
- Norma CEI 103-6 dicembre 1997: "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".

### b) Per gli aspetti amministrativi

L'attività impiantistica di costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione di impianti di produzione da fonte rinnovabile è subordinata all'ottenimento del titolo abilitativo contemplato nel D.L. 3 marzo 2011, n° 28 consolidatosi a fronte della procedura di cui all'art. 5 (A.U.) avanzata presso la regione Basilicata, ove ricade l'impianto di produzione. Essendo l'impianto di rete considerato accessorio dell'impianto di produzione, condizione sine qua non è che la procedura autorizzativa sia unica, ovvero comprenda: l'impianto di produzione, l'impianto di utenza per la connessione e l'impianto di rete per la connessione.

Previo ottenimento dei nulla-osta/autorizzazioni contemplati all'art. 120 di cui al Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici dell'11/12/1933.

L'impianto di rete per la connessione in autorizzazione è da considerarsi facente parte della rete di distribuzione del gestore di rete e quindi sarà utilizzata per l'attività di distribuzione/trasmissione dell'energia. Ricorrendo tale casistica, il titolo abilitativo non potrà contenere obblighi di dismissioni e rimozioni.

L'attività edilizia (opere murarie) di costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) è subordinata all'ottenimento della concessione o autorizzazione edilizia nelle forme previste dalle Leggi dello Stato e dalle Leggi e/o regolamenti degli Enti Locali (Regione, Provincia, Comuni).

Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento del nullaosta prescritto dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

D.L. 3 marzo 2001, n° 28

- Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici":
- Art. 119 sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;
- Art. 120 indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nullaosta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;
- Art. 121, 122 e 123 sulle servitù di elettrodotto.
- DPR 18 marzo 1965, n° 342: "Norme integrative" art. 9
- DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato";
- DL 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" Art. 14 comma 4 bis;
- Legge Regionale 50/93;
- Legge Regionale 54/2015;
- Legge Regionale 26 aprile 2012, n° 8 e s.m.i. "Disposizioni In Materia Di Produzione Di Energia Elettrica Da Fonti Rinnovabili"

### 7. CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO

Nella scelta tecnica per la realizzazione dell'impianto di rete si è tenuto conto principalmente dei seguenti fattori:

- Soluzione tecnica prevista nel preventivo di connessione;
- Ubicazione della nuova Cabina Primaria "GUARDIA";
- posizione e configurazione della cabina di consegna;
- minimizzare la costruzione di nuovi elettrodotti;
- ottimizzare i collegamenti elettrici utilizzando, per quanto possibile, tracciati più brevi;
- minimizzare l'impatto ambientale e le interferenze.

Nel preventivo di connessione, era prevista la seguente soluzione tecnica:

- ICS-DY800 1;
- MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON SCOMPARTO DI ARRIVO+CONSEGNA 1;
- LINEA CAVO AEREO AL 150 MM2 m. 620;
- CAVO INTERRATO AL 185 MM2 (ASFALTO)m 150;
- costruzione di cabina di consegna;

Pertanto, dato la conformazione del terreno, tenendo conto dei vincoli e delle interferenze, è stata progettata la linea di connessione, avente le seguenti caratteristiche:

- ➤ Linea in cavo aereo AL 3x150+50Y, della lunghezza di circa **816,65 ml,** tra la cabina di consegna e la nuova CP Guardia;
- > Linea in cavo interrato AL 3x1x185, della lunghezza di circa 65,00 ml, compreso ml 40,00

per discesa pali e per scorte in cabine;

Per la realizzazione delle linee MT saranno installati **12** nuovi sostegni nel tratto individuato per la connessione.

### I sostegni saranno:

- N. 2 del tipo 12/H in acciaio a sezione poligonale;
- N. 1 del tipo 14/D in acciaio a sezione poligonale;
- N. 2 del tipo 12/G in acciaio a sezione poligonale;
- N. 7 del tipo 12/D in acciaio a sezione poligonale;

Tutti i sostegni saranno omologati E-distribuzione SpA.

Per la realizzazione delle fondazioni, a blocco monolitico in calcestruzzo non armato, sarà necessario eseguire scavi in sezione ristretta con mezzo meccanico ed il materiale di risulta, qualora non utilizzato in loco, verrà trasportato a discarica. Per il confezionamento dei getti, con cemento a presa lenta (R.325), saranno utilizzate casserature classiche in legno.

Sia i pali che gli armamenti vanno collegati a terra, mediante l'impiego di piattina di zinco collegata al bullone testapalo tramite la vite di fissaggio.

Data la lunghezza della linea, sarà necessario eseguire n. 1 giunzione su palo (AGP).

Per la realizzazione delle linee interrate MT è stata prevista la posa di un cavo in alluminio 3x1x185.

Per la realizzazione delle nuove linee interrate, saranno eseguiti scavi a sezione ridotta e obbligata di profondità 120 cm e di larghezza di circa 30 cm.

Il cavo sarà infilato singolarmente in tubazioni corrugate in PVC di diametro 160 mm2 a standard E (v. allegato DS 4247) e adagiati a profondità superiore a 120 cm.

La sezione tipo dello scavo per la posa dei cavi è rappresentata nelle schede tecniche allegate.

Le tubazioni saranno opportunamente segnalate nello scavo con nastro monitore "Cavi elettrici" (v. allegato Fig. A M6.1).

### Si procederà quindi, con:

- scavo in sezione ristretta,
- posizionamento allettamenti in sabbia di cava lavata,
- posa di n°1 tubo in polietilene con struttura corrugata,
- riempimento con sabbia di cava lavata.
- posa di uno o più nastri segnalatori,
- rinterro con misto stabilizzato proveniente da cava,
- posa in opera di ghiaiette nello sterrato, al fine di garantire l'ispezionabilità del cavo interrato;

- posa di n° 1 cavo MT AL 3x1x185.

### 8. CABINE ELETTRICHE

Sarà installata, fornita e posta in opera dal produttore:

Una cabina di consegna del tipo "DG2092" Tipo A ed. 03;

Le cabine saranno del tipo prefabbricato, e realizzate mediante una struttura monolitica in calcestruzzo armato vibrato autoportante, complete di porte di accesso e griglie di aerazione.

Le dimensioni del vano consegna delle cabine di consegna seguiranno gli standard tecnici E-distribuzione SpA con caratteristiche desumibili dagli elaborati allegati, in ogni caso la lunghezza deve essere superiore e/o uguale a 6,70 ml la cabina di consegna e/o uguale a 5,70 ml la cabina di sezionamento. Le pareti sia interne che esterne, saranno di spessore non inferiore a 7-8 cm. Il tetto di spessore non inferiore 6-7 cm, sarà a corpo unico con il resto della struttura, impermeabilizzato con guaina bituminosa elastomerica applicata a caldo per uno spessore non inferiore a 4 mm e successivamente protetta. Il pavimento sarà dimensionato per sopportare un carico concentrato di 50 kN/m2 ed un carico uniformemente distribuito non inferiore a 5 kN/m2.

Sul pavimento saranno predisposte apposite finestrature per il passaggio dei cavi MT e BT, completo di botola di accesso al vano cavi.

L'armatura interna del monoblocco sarà elettricamente collegata all'impianto di terra, in maniera tale da formare una rete equipotenziale uniformemente distribuita su tutta la superficie.

I materiali da utilizzare per le porte e le griglie saranno in vetroresina stampata, o lamiera zincata (norma CEI 11-1 e DPR 547/55 art. 340), ignifughe ed autoestinguenti. La base della cabina sarà sigillata alla platea, secondo lo standard consolidato con e-distribuzione SpA, mediante l'applicazione di un giunto elastico tipo ECOACRIL 150, successivamente rinforzato mediante cemento anti-ritiro.

Anche le fondazioni delle cabine sono prefabbricate e per l'alloggio dovrà essere realizzata un'apposita area con livellazione e costipamento del terreno, realizzazione di massetto in cls, previo uno scavo a sezione ampia per l'asportazione del terreno coltivo.

### c) Impianto in Cabine

L'impianto di allacciamento da realizzarsi presso le cabine, prevede:

### Per la Cabina Primaria GUARDIA

- > TRASFORMATORE 40 MVA 1;
- > STALLO TR (QUALSIASI TAGLIA) COMPRENSIVO DI OPERE CIVILI 1;
- > QUADRO MT TIPO CONTAINER DY 780 AD U 1;
- CP CON AT TRADIZIONALE, 2 TRAFO 25 MVA ESCL.COSTO CONTAINER 1

- QUADRO MT TIPO CONTAINER DY 770 AD U 1
- QUADRO MT TIPO CONTAINER DY 770 AD U 1

### Cabina di Consegna:

- il quadro compatto in SF6 ICS-DY900/3 (matricola E 162107);
- il quadro utente DY808/5 (matricola E 162036);

Tutti gli scomparti saranno protetti con involucro metallico e con tensione di riferimento per l'isolamento di 24 kV.

In cabina di consegna i cavi saranno terminati con terminali per interno a 36 kV (matricola E 273247 sconnettibili a T).

### d) Impianto di terra cabine elettriche

L'impianto di terra esterno, delle cabine di consegna, è costituito da:

- un dispersore intenzionale che realizza un anello in corda di rame nudo da 35 mm2 (ETP UNI 5649-71), posato ad una profondità di 0.6=0.8 m completo di morsetti per il collegamento tra rame e rame.
- morsetti a compressione in rame per realizzare le giunzioni tra i conduttori trasversali alla maglia principale;
- n. 4 dispersori verticali in acciaio zincato (o ramato) H=2 m;
- morsetti in rame stagnato o ottone per il collegamento ai dispersori in acciaio;

il tutto come meglio evidenziato negli elaborati allegati.

### 9. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI

I calcoli strutturali di tutti i componenti della linea elettrica (sostegni, fondazioni, conduttori, armamenti e morsetteria) sono depositati presso il Ministero dei Lavori Pubblici.

Nelle schede tecniche allegate si riportano le caratteristiche dei componenti principali utilizzati sulle linee elettriche di prima e seconda classe e alcuni schemi di riferimento.

### 10. CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO DAL TRACCIATO

L'impianto elettrodotto interesserà l'area rurale comune di Guardia Perticara (PZ).

Il Territorio è di natura collinare, la coltura dei terreni attraversati dal tracciato è seminativo e frutteto.

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

in modo tale da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà private interessate, vagliando la

situazione esistente sul fondo da asservire rispetto alle condizioni dei terreni serventi e contigui;

- in modo tale da interessare per lo più terreni di natura agricola a favore delle aree destinate allo sviluppo urbanistico e di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;
- tenendo conto dell'intero sviluppo dell'elettrodotto, in ragione della sua imprescindibile caratteristica tecnica (l'andamento tendenzialmente rettilineo del tracciato consente di attraversare un ridotto numero di appezzamenti di terreno, con un sacrificio globale dei diritti dei proprietari delle aree interessate assai limitato);
- tenendo conto dei vincoli esistenti sul territorio.

### 11. AREE E OPERE ATTRAVERSATE

Vista la zonizzazione del Piano Regolatore Generale vigente nel comune di Guardia Perticara, la destinazione urbanistica dell'area interessata dall'intervento risulta essere zona agricola.

Le opere da realizzare sono compatibili con la destinazione urbanistica, non costituiscono una variante della destinazione d'uso.

### La nuova linea MT determinerà le seguenti interferenze:

- Attraversamento della Strada Provinciale n. 103, al Km 84+730;
- Attraversamento della Strada Comunale di Corleto;
- Attraversamento di un gasdotto;
- Attraversamento di una linea MT;
- Attraversamento di una linea TT;
- attraversamento di aree private.

### 12. VINCOLI PRESENTI

Dall'analisi della documentazione di interesse, l'area attraversata, non risulta sottoposta a nessun tipo di vincolo.

Dalle carte redatte dalla Autorità di Bacino non si evince la presenza di aree a pericolosità idraulica, a rischio d'inondazione e a rischio idrogeologico.

### 13. ASPETTI AUTORIZZATIVI

La costruzione e l'esercizio delle opere di connessione e dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, sono sottoposte ad "AUTORIZZAZIONE UNICA", ai sensi dell'Art. 5 D.Lgs. 03/03/2011 n.28 - Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione all'uso dell'energia da fonti rinnovabili, e s.m.i. e della L.R. 25/2012

Si fa presente, come del resto si espliciterà nella richiesta di A.U.:

Che il titolo abilitativo va opportunamente configurato in relazione al responsabile dell'attività costruttiva e relativo esercizio, per cui in capo al:

- ➤ Produttore per l'impianto di produzione, per l'impianto di rete per la connessione e per l'impianto di utenza, previo ottenimento dei nulla-osta/autorizzazioni favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, contemplati nel R.D. n. 1775/33 e nelle Leggi e norme in vigore;
- Per tali motivazioni è prevista la cessione dell'impianto di rete per la connessione dal produttore ad e-distribuzione SpA;
- che la realizzazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili e delle opere ed infrastrutture connesse
   è da intendersi di interesse pubblico, indifferibile ed urgente ai sensi di quanto affermato dall'art. 1
   comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003.
- A costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione.
- > che il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere sarà E-distribuzione SpA.
- > che le opere di rete per la connessione, anche nel caso di dismissione dell'impianto di produzione, resteranno attive e per le stesse non esisterà l'obbligo di rimozione e di ripristino dei luoghi.

Per la costruzione e l'esercizio delle opere di connessione, inoltre saranno richiesti:

- Autorizzazione della Provincia di Potenza per l'attraversamento della Strada Provinciale n.
   103 al Km 84+730;
- Autorizzazione del comune di Guardia Perticara per l'attraversamento della Strada Comunale di Corleto;
- Autorizzazione per l'attraversamento del gasdotto;
- Atti di servitù di elettrodotto inamovibili, registrati e trascritti, costituiti su tutte le aree private, compresa quella dell'impianto di produzione di energia elettrica, interessate dal tracciato delle linee MT, dalla viabilità di servizio e dal suolo della cabina di consegna e della cabina di sezionamento.

### 14. CONCLUSIONI

Per tutto quanto non espressamente citato nella presente relazione si rimanda agli allegati grafici, alle specifiche tecniche di E-distribuzione SpA, ed alle normative di buona tecnica ed alle eventuali prescrizioni/indicazioni che E-distribuzione SpA vorrà fornire.

Il progetto è stato elaborato sulla base della seguente documentazione di riferimento:

- a. Relazione Tecnica Descrittiva;
- b. Relazione compatibilità dalle esposizioni elettromagnetiche;
- c. Guide tecniche;
- d. Piano Particellare;
- e. Asseverazioni;

### Carte Vincolistica

- Corografia (scala 1:50.000);
- Corografia (scala 1:25.000);
- Stralcio CTR (scala 1:10.000);
- Carta delle aree protette (scala 1:5.000):
- Carta PPR (scala 1:5.000);
- Carta PAI frane (scala 1:5.000);
- Carta PAI Alluvioni (scala 1:5.000);
- Carta Forestale (scala 1:5.000);
- Carta idrografia (scala 1:5.000);

### > Elaborati Grafici

- Elaborato planimetrico (scala 1:2.000);
- Rappresentazione georeferenziata su ortofoto (scala 1:2.000);
- Elaborato altimetrico (scala 1:2.000/1:500);
- Tabelle di Picchettazione e Tesatura;
- Cabina di consegna Piante e Prospetti Sezione e Particolari Impianto messa a terra;
- Sezione Tipo posa cavo;
- Sezione Tipo strada accesso cabine;
- Ricostruzione fotografica dell'intervento.

## 15. RELAZIONE COMPATIBILITA' SULLA PROTEZIONE DALLE ESPOSIZIONI AI CAMPI ELETTRICI, MAGNETICI ED ELETTROMAGNETICI

### 1. Oggetto e scopo

L'intervento oggetto della presente relazione riguarda la costruzione dell'Impianto di rete per la connessione di un impianto di produzione di energia da fonte solare, della potenza ai fini della connessione di 6000 kW, in agro di Guardia Perticara (PZ), con codice di rintracciabilità T0737853.

Lo scopo è quello di effettuare la valutazione previsionale dei livelli del campo elettrico e dell'induzione magnetica, generati dalle linee di II categoria inerenti l'impianto. Verranno utilizzati i dati tecnici di progetto per la verifica previsionale delle distanze di prima approssimazione e di rispetto dei limiti normativi ai fini della protezione della popolazione, per effetto dell'esposizione ai campi elettromagnetici in bassa frequenza. Conferme del raggiungimento dei risultati potranno essere verificati successivamente da misure strumentali.

### 2. Normativa e prescrizioni di riferimento:

- CEI 211-6. Prima edizione 2001 "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana";
- CEI 211-4. Seconda edizione 2008 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche":
- CEI 106-11. Seconda edizione 2006 "Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo";
- Legge n° 36 del 22 febbraio 2001, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
- D.P.C.M. del 08 luglio 2003, "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
- Decreto 29 maggio 2008 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti".

### 2. Fasce di rispetto e calcolo Distanze di prima approssimazione (Dpa) A.

### **Definizioni**

Fascia di rispetto: è lo spazio circostante un elettrodotto, che comprende tutti i punti, al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obiettivo di qualità. Come prescritto dall'articolo 4, comma I lettera h della Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001, all'interno delle fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore. Distanza di prima approssimazione (Dpa): per le linee è la distanza, in pianta sul livello del suolo, dalla proiezione del centro linea che garantisce che ogni punto la cui proiezione al suolo disti dalla proiezione del centro linea più della DPA, si trovi all'esterno delle fasce di rispetto. Per le cabine secondarie è la distanza, in pianta sul livello del suolo, da tutte le pareti della cabina stessa che garantisce i requisiti di cui sopra (Scheda B10). Obiettivo di qualità (DPCM 8 luglio 2003 art. 4): nella progettazione di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze giornaliere non inferiori a quattro ore e nella progettazione dei nuovi insediamenti e delle nuove aree di cui sopra in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti nel territorio, ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz, è fissato l'obiettivo di qualità di 3 IT per il valore dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio. Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003 art. 3 c. 2): a titolo di misura di cautela per la protezione della popolazione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l'induzione magnetica il valore di attenzione di 10 IT, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio. Luoghi tutelati (Legge 36/2001 art. 4 c.1, lettera h): aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e luoghi adibiti a permanenza non inferiore a 4 ore giornaliere.

### B. Valutazione all'esposizione al campo magnetico e valutazione delle distanze di prima approssimazione (DPA) da elettrodotti

Il DPCM dell'8 luglio 2003 stabilisce diversi criteri di valutazione dei campi elettromagnetici in prossimità di linee elettriche ad alta tensione e fissa i limiti di esposizione nei confronti dei campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti eserciti alla frequenza di 50 Hz. In particolare viene fissato il valore di attenzione di 10 IT (microtesla) ovvero il valore di induzione magnetica che non deve essere superato nei luoghi definiti "a permanenza prolungata di persone". Questo valore è da intendersi con riferimento alla mediana nelle 24 ore. Per una migliore composizione di quanto sintetizzato è importante distinguere il significato dei seguenti termini:

- La determinazione dei livelli di campo, elettrico e magnetico (CEM), in un luogo è elemento chiave per stabilire se il rischio esiste o no.
- L'intensità del CEM dipende dalla distanza dalla sorgente e di norma diminuisce rapidamente

allontanandosi da quest'ultima. Per questo spesso, per assicurare la sicurezza delle persone, si utilizzano recinzioni, barriere o altre misure protettive che impediscano l'accesso non autorizzato ad aree dove i limiti di esposizione possono essere superati.

- In genere i limiti di esposizione sono diversi per il pubblico generico e per i lavoratori.
   I limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità non si applicano ai lavoratori esposti per ragioni professionali. L'impatto magnetico dovuto alle linee elettriche aeree percorse da corrente è determinato dai seguenti fattori:
- La corrente circolante nei conduttori;
- La disposizione delle fasi.

Le distanze per il rispetto dei limiti sono determinate singolarmente. Il DPCM 8 Luglio 2003 e gli altri riferimenti legislativi, fissano i limiti seguenti di esposizione nei confronti dei campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti eserciti alla frequenza di 50 Hz.

### C. Campi elettrici

Il limite di esposizione per i campi elettrici è pari a 5 kV/m da non superare mai in alcuna condizione di presenza della popolazione civile.

### D. Campi magnetici

I limiti di esposizione pari a 100 IT per i campi magnetici non si devono superare mai in alcuna condizione di contiguità con la popolazione. A titolo di misura cautelativa per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l'induzione magnetica il valore di attenzione di 10 IT, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio ( in conformità a quanto stabilito nel DPCM 3 Luglio 2003). I limiti di esposizione per i campi magnetici sono pari a 3 IT nelle aree con permanenze di persone di almeno 4 ore giornaliere (valore di attenzione) per i nuovi elettrodotti (obiettivo di qualità).

### 3. Calcolo fasce di rispetto per le linee elettriche

Secondo quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008 (paragrafo 3.2), la tutela in merito alle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 si applica alle linee elettriche aeree ed interrate, esistenti ed in progetto ad esclusione di:

- linee esercite a frequenza diversa da quella di rete di 50 Hz (ad esempio linee di alimentazione dei mezzi di trasporto);
- linee di classe zero ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (come le linee di telecomunicazione);

- linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione);

### - linee di Media Tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree), caso in oggetto;

in quanto le relative fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

Il campo elettrico al suolo in prossimità di elettrodotti a tensione uguale o inferiore a 150 kV, come da misure e valutazioni, non supera mai il limite di esposizione per la popolazione di 5 kV/m.

Si evidenzia infine che le fasce di rispetto (comprese le correlate DPA) non sono applicabili ai luoghi tutelati esistenti in vicinanza di elettrodotti esistenti. In tali casi, l'unico vincolo legale è quello del non superamento del valore di attenzione del campo magnetico (10 IT da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio); solo ove tale valore risulti superato, si applicheranno le disposizioni dell'art. 9 della Legge 36/2001. In base a quanto finora esposto, la linea interrata MT in progetto, che sarà realizzata in cavo cordato ad elica visibile, e la parte di linea BT, non è soggetta al calcolo delle DPA ai sensi del richiamato Decreto 29 maggio 2008 sopra citato (paragrafo 3.2).

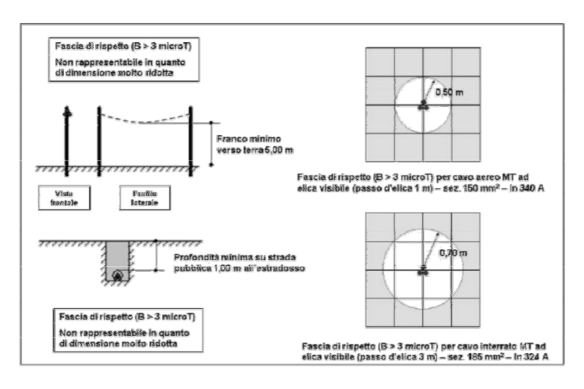
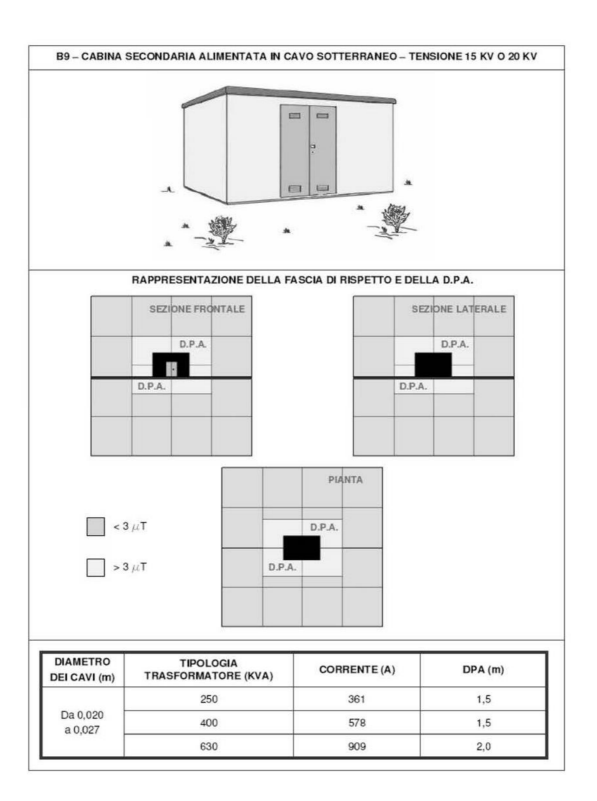


Figura 1: Curve di livello dell'induzione magnetica generata da cavi cordati ad elica – calcoli effettuati con il modello tridimensionale "Elico" della piattaforma "EMF Tools", che tiene conto del passo d'elica.

Come previsto nel progetto, non sussistono attività permanenti nel raggio di 2 metri dalla cabina, e quindi non vi sono pericoli di esposizione ai campi elettrici e magnetici. La zona accessibile da suolo pubblico, nei pressi della cabina elettrica, è di transito e non di permanenza di persone; potrà essere occasionalmente occupata da personale e-distribuzione SpA nei momenti di controllo, manutenzione ed attività eseguite nel rispetto dei programmi di sicurezza, valutata nella globalità dei rischi

professionali aziendali. Analogo procedimento per la sicurezza dovrà essere adottato dal responsabile della sicurezza dell'impianto produttore, in modo da escludere, dalla suddetta zona di rispetto, le attività con elevato tempo di permanenza del personale.

Rappresentazione grafica della fascia di rispetto e della D.P.A.



### 16. GUIDE TECNICHE

### I nuovi riferimenti normativi

**e**-distribuzione

CEI EN - 50341-2-13

## E' la nuova norma di riferimento per le linee di Media e Alta Tensione costruite dopo il 01/09/2017

	Distanze di rispetto per le	linee MT in conduttori nudi	Distanze di rispetto per le	e linee MT in cavo elicord
Tipo interferenza (espresse in metri)	Norma CEI 11-4 1998 Ante 2017	Norma [CEI EN 50341-2-13] in vigore dal 2017	Norma CEI 11-4 1998 Ante 2017	Norma [CEI EN 50341-1] in vigore dal 2017
Terreno ed acque non navigabili (distanza verticale)	6	6	5	5,6
Terreno su pendio scosceso (distanza minima)	3,2	3	3,2	3
Autostrade	7,3	7,6	7,3	6,6
Strade provinciali e Anas	7,3	7,6	7,3	6,6
Ferrovie	7,3	7,6	7,3	6,6
Strade comunali	6	6	5	5,6
Alberi non scalabili	0,7	2,1	0,7	0,5
Posizioni praticabili (escluso gli edifici)	3,2	4,1	3,2	3
Posizioni non praticabili (escluso edifici)	0,7	2,1	0,7	2
Edificio pendenza maggiore di 15 ° (distanza verticale)				2,5
Edificio pendenza minore di 15 ° (distanza verticale)				3
Edificio (distanza orizzontale)				3
Edificio (non praticabile)	3,2	4,6		
Edificio (distanza con sbandamento 30°)	2	2,6		
Interferenza con altre linee elettriche MT	1,8	2,7	1,8	1
Interferenza con altre linee elettriche (132 kV)	3,48	3,4	3,48	1,4
Interferenza con linee telefoniche	1,8	3,6	1,8	1



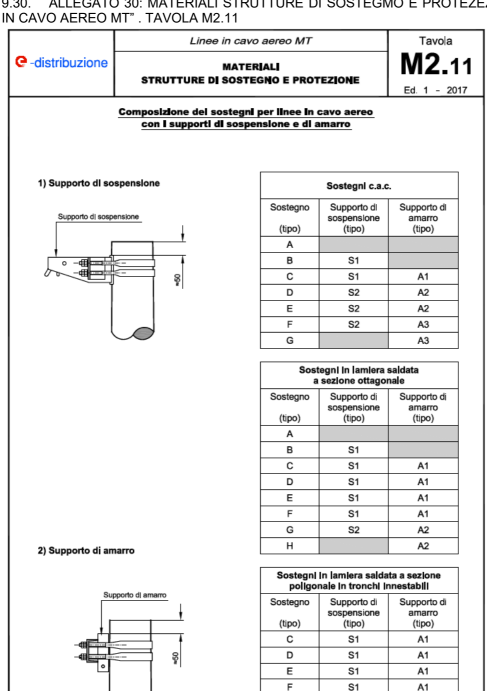
#### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

### ALLEGATO 30: MATERIALI STRUTTURE DI SOSTEGMO E PROTEZEZIONE PER "LINEE



G

Н

J

S2

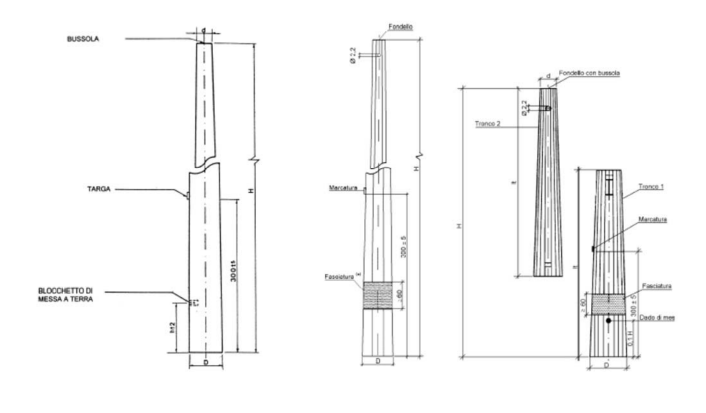
A2

A2

АЗ

### Caratteristiche dei sostegni unificati E-DISTRIBUZIONE di uso prevalente

- I tipi utilizzati sono i seguenti:
- tubolari ottagonali in lamiera zincata (altezze fino a 12 m)
- tubolari in cemento armato centrifugato (altezze fino a 14 m)
- tubolari poligonali in lamiera zincata a tronchi innestabili (altezze fino a 16/27 m)



tubolari in cemento armato centrifugato tubolari ottagonali in lamiera zincata

poligonali in lamiera zincata a tronchi innestabili

### PALI C.A.C.

Palo tipo	Matricola	Sigle H/tipo/d	H [m]	d [cm]	D [cm]	Massa [kg]	Tabella
В	23 02 24	12/B/14	12	14	32	1000	
С	23 02 34	12/C/18	12	18	36	1270	
1	23 02 44	12/D/20	12	20	38	1460	
D	23 02 45	14/D/20	14	20	41	1910	
E	23 02 54	12/E/24	12	24	42	1900	DS 3000
E	23 02 55	14/E/24	14	24	45	2400	(2302 A)
F	23 02 64	12/F/27	12	27	45	2250	
Г	23 02 65	14/F/27	14	27	48	2800	
	23 02 74	12/G/31	12	31	49	2700	
G	23 02 75	14/G/31	14	31	52	3400	

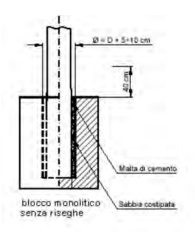
### PALI IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE OTTOGONALE

Palo tipo	Matricola	Sigla H/tipo/d	H [m]	d [cm]	D [cm]	Massa [kg]	Tabella
В	23 72 13	12/B/14	12	14	26	180	
С	23 72 23	12/C/15	12	15	30,0	234	
D	23 72 33	12/D/15	12	15	33,5	253	
E	23 72 43	12/E/17	12	17	42,5	311	<b>DS 3010</b> (2372 A)
F	23 72 53	12/F/17	12	17	45,5	371	New Year
G	23 72 63	12/G/24	12	24	52,5	509	
Н	23 72 73	12/H/24	12	24	62,0	754	

### PALI IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE POLIGONALE IN DUE TRONCHI INNESTABILI

Palo tipo	Matricola	Sigla H/tipo/d	H [m]	d [cm]	D [cm]	lt [cm]	Massa [kg]	Tabella
-	23 73 44	14/D/14	14	14	36,0	728	323	
D	23 73 45	16/D/14	16	14	39,5	830	394	
1922	23 73 54	14/E/17	14	17	41,2	730	428	1
E	23 73 55	16/E/17	16	17	44,8	833	520	
	23 73 64	14/F/17	14	17	47,5	735	478	
_	23 73 65	16/F/17	16	17	47,9	835	611	
F	23 73 66	18/F/17	18	17	53,7	938	748	
	23 73 67	21/F/17	21	17	61,0	1.090	960	1
	23 73 74	14/G/24	14	24	54,5	740	657	
_	23 73 75	16/G/24	16	24	59,6	843	797	<b>DS 3012</b> (2373 B)
G	23 73 76	18/G/24	18	24	60,0	943	990	1 (23/3 b)
	23 73 77	21/G/24	21	24	67,6	1.095	1.208	
	23 73 84	14/H/24	14	24	64,0	745	977	
111	23 73 85	16/H/24	16	24	70,5	848	1.195	
Н	23 73 86	18/H/24	18	24	77,0	950	1.431	
	23 73 87	21/H/24	21	24	88,0	1.103	1.845	
	23 73 93	12/J/28	12	28	66,8	648	1.209	
J	23 73 94	14/J/28	14	28	73,5	750	1.499	
	23 73 95	16/J/28	16	28	80,1	853	1.817	

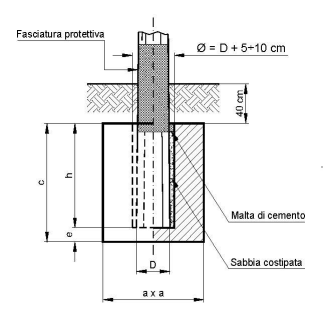
### Tipologie di fondazioni unificate E-DISTRIBUZIONE

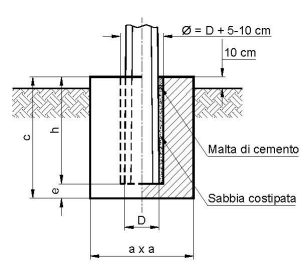




### **FONDAZIONE INTERRATA**

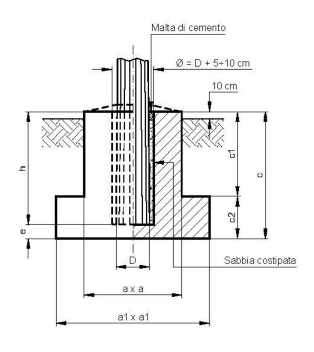
#### **FONDAZIONE AFFIORANTE**

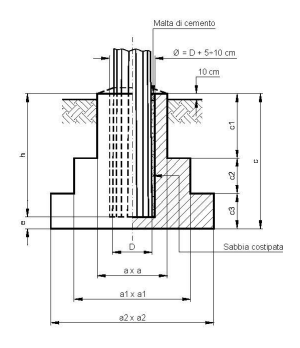




### **FONDAZIONE AFFIORANTE A UNA RISEGA**

### **FONDAZIONE AFFIORANTE A DUE RISEGHE**





### FONDAZIONI A BLOCCO MONOLITICO

						-	W1				M2			M3	
Sostegno	h	e	C		Interrat	e		Affiorant	ti		Affiorant	i		Affiorant	i
Costegno	[m]	[m]	[m]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]									
12/B	1,2	0,1	1,3	0,8	0,83	1,09	1,2	1,87	1,73	1,6	3,33	3,07	1,8	4,21	3,89
14/B	1,4	0,1	1,5	0,9	1,22	1,54	1,3	2,54	2,37	1,7	4,34	4,05	2	6,00	5,60
12/C	1,2	0,1	1,3	1,1	1,57	2,06	1,5	2,93	2,70	1,8	4,21	3,89	2,1	5,73	5,29
12/D	1,2	0,2	1,4	1,1	1,69	2,18	1,6	3,58	3,33	1,9	5,05	4,69	2,2	6,78	6,29
14/D	1,4	0,2	1,6	1	1,60	2,00	1,4	3,14	2,94	2	6,40	6,00	2,2	7,74	7,26
16/D	1,6	0,2	1,8	0,9	1,46	1,78	1,3	3,04	2,87	2	7,20	6,80	2,3	9,52	8,99
12/E	1,2	0,2	1,4	1,4	2,74	3,53	2,1	6,17	5,73	2,2	6,78	6,29	2,5	8,75	8,13
14/E	1,4	0,2	1,6	1,4	3,14	3,92	2,1	7,06	6,62	2,3	8,46	7,94	2,6	10,82	10,14

							M1				M2		M3		
Sostegno	h	e	С		Interrat			Affiorant		_	Affiorant		_	Affiorant	
	[m]	[m]	[m]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]									
16/E	1,6	0,2	1,8	1,2	2,59	3,17	2,2	8,71	8,23	2,3	9,52	8,99	2,6	12,17	11,49
12/F	1,2	0,2	1,4	1,7	4,05	5,20	2,3	7,41	6,88	2,4	8,06	7,49	2,7	10,21	9,48
14/F	1,4	0,2	1,6	1,6	4,10	5,12	2,0	6,40	6,00	2,5	10,00	9,38	2,8	12,54	11,76
16/F	1.6	0,3	1,9	1,4	3,72	4,51	1,9	6,86	6,50	-	-	-	-	-	-
18/F	1.8	0.3	2,1	1,3	3,55	4,23	1,7	6.07	5.78	-	-	_		-	_
					<u>'</u>										
21/F	2,1	0,3	2,4	1,3	4,06	4,73	1,7	6,94	6,65	-	-	-	-	-	-
12/G	1,2	0,3	1,5	2	6,00	7,60	2,7	10,94	10,21	2,8	11,76	10,98	3,1	14,42	13,45
14/G	1,4	0,3	1,7	1,9	6,14	7,58	2,7	12,39	11,66	2,8	13,33	12,54	3,2	17,41	16,38
16/G	1,6	0,3	1,9	1,8	6,16	7,45	2,2	9,20	8,71	-	-	-	-	-	-
18/G	1,8	0,3	2,1	1,7	6,07	7,23	2,1	9,26	8,82	-	-	-	-	-	-
21/G	2,1	0,3	2,4	1,7	6,94	8,09	2,1	10,58	10,14	-	-	-	-	-	-
24/G	2,4	0,3	2,7	1,5	6,08	6,98	2	10,80	10,40	-	-	-	-	-	-
27/G	2,7	0,3	3	1,3	5,07	5,75	1,7	8,67	8,38	-	-	-	-	-	-
12/H	1,2	0,3	1,5	3,1	14,42	18,26	3,2	15,36	14,34	3,4	17,34	16,18	3,8	21,66	20,22
14/H	1,4	0,3	1,7	2,6	11,49	14,20	3,3	18,51	17,42	3,4	19,65	18,50	4	27,20	25,60
16/H	1,6	0,4	2	2,4	11,52	13,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-
18/H	1,8	0,4	2,2	2,3	11,64	13,75	2,7	16,04	15,31	-	-	-	-	-	-
21/H	2,1	0,4	2,5	2,4	14,40	16,70	2,8	19,60	18,82	-	-	-	-	-	-
24/H	2,4	0,4	2,8	2,1	12,35	14,11	2,6	18,93	18,25	-	-	-	-	-	-
27/H	2,7	0,4	3,1	2	12,40	14,00	2,4	17,86	17,28	-	-	-	-	-	-
12/J	1,2	0,4	1,6	2,9	13,46	16,82	3,5	19,60	18,38	-	-	-	-	-	-
14/J	1,4	0,4	1,8	2,9	15,14	18,50	3,5	22,05	20,83	-	-	-	-	-	-
16/J	1,6	0,4	2	2,8	15,68	18,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-



Pag. 1 di 10

**DF 3014** 

Ed.03

Febbraio 2020

# FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

Il presente documento è di proprietà intellettuale delle società e-distribuzione S.p.A.; ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

This document is intellectual property of e-distribuzione S.p.A.; reproduction or distribution of its contents in any way or by any means whatsoever is subject to the prior approval of the above mentioned company which will safeguard its rights under the civil and penal codes.

Edizione	Data	Natura della modifica
03	Febbraio 2020	Inserimento pali da 10 m e revisione classe cls.
02	Ottobre 2019	Inserimento richiamo a nuova specifica DC001F relativa alla verifica di stabilità delle fondazioni
01	Luglio 2018	Adeguamento fondazioni fungibili alla nuova norma CEI 50341-2-13 del 2017.
00	Giugno 2011	Fondazioni fungibili per sostegni cac , in lamiera saldata e misti

	Emissione	Collaborazioni	Verifiche	Approvazione
Unità	DIS-O&M-DCS		DIS-O&M-DCS	DIS-O&M-DCS
Firmato	S. Di Cesare		L. Giansante	G. Valtorta

e-distribuzione

### FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

Pag. 2 di 10

**DF 3014** Ed.03

Febbraio 2020

### **INDICE**

1	SCOPO	3
2	NORME E PRESCRIZIONI	3
3	SOLUZIONI COSTRUTTIVE	4
	3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza risega	4
	3.2 Fondazioni affioranti blocco monolitico senza risega	4
	3.3 Fondazioni affioranti blocco monolitico con risega	5
	3.4 Fondazioni affioranti blocco monolitico con riseghe	5
4	FONDAZIONI	5
5	MATERIALE	10
	5.1 Calcestruzzo	10



Pag. 3 di 10

**DF 3014** 

Ed.03

Febbraio 2020

#### 1 SCOPO

Lo scopo del presente documento è quello di individuare le fondazioni unificate utilizzabili con momenti ribaltanti dovuti ai tiri allo stato limite previsti dalla norma EN 50341-2-13:2017-08 per tutti i sostegni unificati. In allegato la relazione di "Verifica di stabilità delle fondazioni dei sostegni monostelo utilizzabili per linee aeree MT/BT".

#### 2 NORME E PRESCRIZIONI

- EN 50341-2-13:2017-08 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
- EN 50341-1 2013 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali Specifiche comuni
- DM 17/01/2018 Norme Tecniche per le Costruzioni
- Norma Europea UNI-EN 206-1 "Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità"
- UNI11104 Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206
- GSS002 Rev.04 21/09/2018 Concrete poles for distribution networks (sostituisce la DS3000)
- DS 3010 Ed.11 Ottobre 2019 Pali di acciaio per linee aeree MT e BT
- DS 3012 Rev.07 Dicembre 2007 Pali di acciaio in tronchi innestabili
- Verifica di stabilità delle fondazioni dei sostegni monostelo utilizzabili per linee aeree MT/BT.

e-distribuzione

### FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

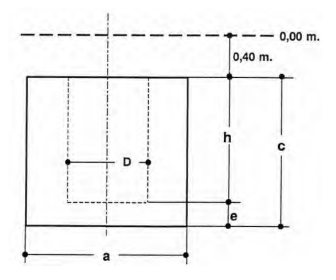
Pag. 4 di 10

**DF 3014** Ed.03

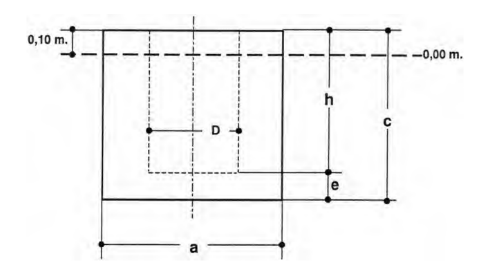
Febbraio 2020

### 3 SOLUZIONI COSTRUTTIVE

### 3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza risega



### 3.2 Fondazioni affioranti blocco monolitico senza risega





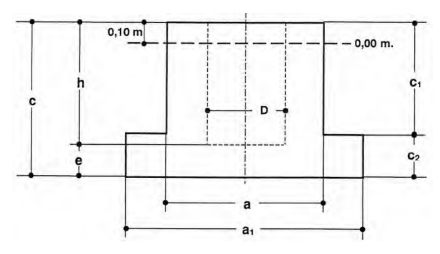
Pag. 5 di 10

**DF 3014** 

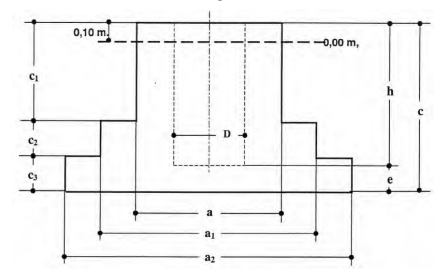
Ed.03

Febbraio 2020

### 3.3 Fondazioni affioranti blocco monolitico con risega



### 3.4 Fondazioni affioranti blocco monolitico con riseghe



### 4 FONDAZIONI

Il calcolo delle fondazioni risulta dall' inviluppo dei minimi delle verifiche allo stato limite di esercizio e lo stato limite ultimo dei sostegni unificati tipo GSS002, DS 3012 e DS 3010.

La nuova serie di fondazioni è invariante con la tipologia di sostegno a parità di prestazione e altezza, ed è tale quindi da rendere totalmente fungibili i diversi tipi di sostegno (di pari prestazione e altezza) – una volta adeguato il diametro del foro di alloggio della fondazione stessa. Ciò consente di ottenere i seguenti vantaggi:

- Notevole riduzione delle quantità a scorta.
- Aumento della competitività dei sostegni in gara.



Pag. 6 di 10

**DF 3014** 

Ed.03

Febbraio 2020

- Positivo effetto sui tempi di realizzazione delle linee elettriche per la possibilità di svincolare la realizzazione delle fondazioni dalla disponibilità di una precisa tipologia di sostegno.
- Ottimizzare i costi complessivi mediante l'utilizzo della soluzione con minor volume di calcestruzzo soluzione a riseghe per le fondazioni "M2" e "M3" in corrispondenza dei sostegni con h>16 m e prestazione F, G, H e tutti i sostegni J.

Nelle tabelle seguenti sono riportate le dimensioni delle fondazioni utilizzabili coi sostegni unificati soggetti alle sollecitazioni previste dalla norma EN 50341-2-13:2017-08, utilizzando la simbologia delle figure riportate nei paragrafi 3.1, 3.2, 3.3 e 3.4.

Di seguito sono riportate le caratteristiche dei vari tipi di fondazione.

- Fondazione Tipo M1: il momento ribaltante viene equilibrato oltre che dai pesi propri del blocco della fondazione e da quanto gravante su di esso anche dal contributo laterale apportato dal terreno nel quale viene posizionata la fondazione (da impiegare nei terreni asciutti e compatti)
- Fondazione Tipo M2: il momento ribaltante viene equilibrato dai soli pesi propri del blocco di fondazione e dai carichi verticali agenti su di esso, in quanto non si può fare affidamento sul contributo del terreno laterale apportate dal terreno nel quale viene posizionato il blocco (da impiegare nei terreni di scarsa compattezza)
- Fondazione Tipo M3: il momento ribaltante viene equilibrato dai soli pesi propri del blocco di fondazione e dai carichi verticali agenti su di esso, ma viene considerata anche una sotto spinta verticale diretta verso l'alto in quanto si considera che la falda freatica, nel terreno in cui viene posizionata la fondazione, possa coincidere con il livello stesso del suolo.



Pag. 7 di 10

DF 3014

Ed.03

Febbraio 2020

### **FONDAZIONI A BLOCCO MONOLITICO**

	h	e [m]	c [m]				M1	A 661			M2		M3			
Sostegno					Interrat			Affioran	ti Vs		Affiorant Vc		Affioranti a Vc Vs			
	[m]			a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	[m3]	a [m]	[m3]	Vs [m3]	[m]	[m3]	Vs [m3]	
10/A	1	0,1	1,1	0,8	0,70	0,96	1,2	1,58	1,44	1,4	2,15	1,96	1,6	2,81	2,56	
10/B	1	0,1	1,1	0,9	0,89	1,22	1,5	2,47	2,25	1,6	2,81	2,56	1,8	3,56	3,24	
12/B	1,2	0,1	1,3	0,8	0,83	1,09	1,2	1,87	1,73	1,6	3,33	3,07	1,8	4,21	3,89	
14/B	1,4	0,1	1,5	0,9	1,22	1,54	1,3	2,5	2,37	1,7	4,34	4,05	2	6,00	5,60	
10/C	1	0,1	1,1	1,2	1,58	2,16	1,8	3,56	3,24	1,8	3,56	3,24	2	4,4	4	
12/C	1,2	0,1	1,3	1,1	1,57	2,06	1,5	2,93	2,70	1,8	4,21	3,89	2,1	5,73	5,29	
10/D	1	0,2	1,2	1,2	1,73	2,30	1,8	3,89	3,564	1,9	4,33	3,971	2,1	5,29	4,851	
12/D	1,2	0,2	1,4	1,1	1,69	2,18	1,6	3,58	3,33	1,9	5,05	4,69	2,2	6,78	6,29	
14/D	1,4	0,2	1,6	1	1,60	2,00	1,4	3,14	2,94	2	6,40	6,00	2,2	7,74	7,26	
16/D	1,6	0,2	1,8	0,9	1,46	1,78	1,3	3,04	2,87	2	7,20	6,80	2,3	9,52	8,99	
10/E	1	0,2	1,2	1,5	2,70	3,60	2,1	5,29	4,851	2,1	5,292	4,851	2,4	6,91	6,336	
12/E	1,2	0,2	1,4	1,4	2,74	3,53	2,1	6,17	5,73	2,2	6,78	6,29	2,5	8,75	8,13	
14/E	1,4	0,2	1,6	1,4	3,14	3,92	2,1	7,06	6,62	2,3	8,46	7,94	2,6	10,82	10,14	
16/E	1,6	0,2	1,8	1,2	2,59	3,17	2,2	8,71	8,23	2,3	9,52	8,99	2,6	12,17	11,49	
10/F	1	0,2	1,2	1,8	3,89	5,18	2,3	6,35	5,819	2,4	6,91	6,336	2,7	8,748	8,019	
12/F	1,2	0,2	1,4	1,7	4,05	5,20	2,3	7,41	6,88	2,4	8,06	7,49	2,7	10,21	9,48	
14/F	1,4	0,2	1,6	1,6	4,10	5,12	2,0	6,40	6,00	2,5	10,00	9,38	2,8	12,54	11,76	
16/F	1,6	0,3	1,9	1,4	3,72	4,51	1,9	6,86	6,50	-	-	-	-	-	-	
18/F	1,8	0,3	2,1	1,3	3,55	4,23	1,7	6,07	5,78	-	-	-	-	-	-	
21/F	2,1	0,3	2,4	1,3	4,06	4,73	1,7	6,94	6,65	-	-	-	-	-	-	
10/G	1	0,3	1,3	2,1	5,73	7,50	2,6	8,79	8,112	2,7	9,48	8,748	3	11,7	10,8	
12/G	1,2	0,3	1,5	2	6,00	7,60	2,7	10,94	10,21	2,8	11,76	10,98	3,1	14,42	13,45	
14/G	1,4	0,3	1,7	1,9	6,14	7,58	2,7	12,39	11,66	2,8	13,33	12,54	3,2	17,41	16,38	
16/G	1,6	0,3	1,9	1,8	6,16	7,45	2,2	9,20	8,71	-	-	-	-	-	-	
18/G	1,8	0,3	2,1	1,7	6,07	7,23	2,1	9,26	8,82	-	-	-	-	-	-	
21/G	2,1	0,3	2,4	1,7	6,94	8,09	2,1	10,58	10,14	-	-	-	-	-	-	
24/G	2,4	0,3	2,7	1,5	6,08	6,98	2	10,80	10,40	-	-	-	-	-	-	
27/G	2,7	0,3	3	1,3	5,07	5,75	1,7	8,67	8,38	-	-	-	-	-	-	
		L	l .	l .	L	l	l	1	1	l	ı	l		1	l	



Pag. 8 di 10

DF 3014

Ed.03

Febbraio 2020

						ı	<b>V</b> 11				M2		M3 Affioranti			
Sostegno	h	е	С		Interrat	е	1	Affiorant	i	1	Affiorant	i				
Jostegno	[m]	[m]	[m]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	
12/H	1,2	0,3	1,5	3,1	14,42	18,26	3,2	15,36	14,34	3,4	17,34	16,18	3,8	21,66	20,22	
14/H	1,4	0,3	1,7	2,6	11,49	14,20	3,3	18,51	17,42	3,4	19,65	18,50	4	27,20	25,60	
16/H	1,6	0,4	2	2,4	11,52	13,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-	
18/H	1,8	0,4	2,2	2,3	11,64	13,75	2,7	16,04	15,31	-	-	-	-	-	-	
21/H	2,1	0,4	2,5	2,4	14,40	16,70	2,8	19,60	18,82	-	-	-	-	-	-	
24/H	2,4	0,4	2,8	2,1	12,35	14,11	2,6	18,93	18,25	-	-	-	-	-	-	
27/H	2,7	0,4	3,1	2	12,40	14,00	2,4	17,86	17,28	-	-	-	-	-	-	
12/J	1,2	0,4	1,6	2,9	13,46	16,82	3,5	19,60	18,38	-	-	-	-	-	-	
14/J	1,4	0,4	1,8	2,9	15,14	18,50	3,5	22,05	20,83	-	-	-	-	-	-	
16/J	1,6	0,4	2	2,8	15,68	18,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-	

e-distribuzione

### FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

Pag. 9 di 10

DF 3014

Ed.03

Febbraio 2020

### **FONDAZIONI A RISEGHE**

	h		c [m]					M	2						M	3			
Sostegno	[m]	e [m]		a [m]	a1 [m]	a2 [m]	c1 [m]	c2 [m]	c3 [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	a1 [m]	a2 [m]	c1 [m]	c2 [m]	c3 [m]	Vc [m3]	Vs [m3]
16/F	1,6	0,3	1,9	1,8	2,6	-	1,3	0,6	-	8,27	12,17	2	2,9	-	1,3	0,6	-	10,25	15,14
18/F	1,8	0,3	2,1	1,1	1,9	2,6	0,9	0,6	0,6	7,31	13,52	1,4	2,1	3	0,9	0,6	0,6	9,81	18,00
21/F	2,1	0,3	2,4	1,2	2	2,8	1,2	0,6	0,6	8,83	18,03	1,7	2,5	3,3	1,2	0,6	0,6	13,75	25,05
16/G	1,6	0,3	1,9	2,2	2,9	-	1,3	0,6	-	11,34	15,14	2,5	3,3	-	1,3	0,6	-	14,66	19,60
18/G	1,8	0,3	2,1	1,5	2,2	3	0,9	0,6	0,6	10,33	18,00	1,8	2,6	3,4	0,9	0,6	0,6	13,91	23,12
21/G	2,1	0,3	2,4	1,5	2,3	3,2	1,2	0,6	0,6	12,02	23,55	2,2	3	3,8	1,2	0,6	0,6	19,87	33,21
24/G	2,4	0,3	2,7	1,6	2,4	3,3	1,5	0,6	0,6	13,83	28,31	2,5	3,3	4,1	1,5	0,6	0,6	26,00	43,71
27/G	2,7	0,3	3	1,8	2,6	3,2	1,8	0,6	0,6	16,03	29,70	2,7	3,5	4,3	1,8	0,6	0,6	31,57	53,62
16/H	1,6	0,4	2	2,8	3,6	-	1,4	0,6	-	18,75	24,62	3,3	4,1	-	1,4	0,6	-	25,33	31,94
18/H	1,8	0,4	2,2	1,8	2,7	3,6	1	0,6	0,6	15,39	27,22	2,7	3,5	4,3	1	0,6	0,6	25,73	38,83
21/H	2,1	0,4	2,5	2,2	3	3,9	1,3	0,6	0,6	20,82	36,50	3,2	4	4,8	1,3	0,6	0,6	36,74	55,30
24/H	2,4	0,4	2,8	2,3	3,1	3,9	1,6	0,6	0,6	23,36	41,07	3,4	4,2	5	1,6	0,6	0,6	44,08	67,50
27/H	2,7	0,4	3,1	2,5	3,3	4,0	1,9	0,6	0,6	28,01	48,00	3,9	4,7	5,5	1,9	0,6	0,6	60,30	90,75
12/J	1,2	0,4	1,6	2,8	3,7		1	0,6	-	16,05	20,54	3,4	4,2	-	1	0,6	-	22,14	26,46
14/J	1,4	0,4	1,8	2,7	3,8		1,2	0,6	-	17,41	24,55	3,4	4,4	-	1,2	0,6	-	25,49	32,91
16/J	1,6	0,4	2	3	3,9		1,4	0,6	-	21,73	28,90	3,7	4,5	-	1,4	0,6	-	31,32	38,48

Copyright 2020. All rights reserved.



Pag. 10 di 10

**DF 3014** 

Ed.03

Febbraio 2020

### 5 MATERIALE

Le fondazioni di cui al presente documento sono da intendersi senza armatura metallica.

### 5.1 Calcestruzzo

Il calcestruzzo utilizzato deve essere conforme al D.M. 17/01/2018, alla UNI 11104 e alla Norma Europea UNI-EN 206-1 con i requisiti sotto elencati:

- Per blocchi di fondazione senza riseghe:
  - Classe di resistenza a compressione C12/15
  - Classe di esposizione X0
  - Classe di consistenza ≥S3
- Per blocchi di fondazione con riseghe:
  - Classe di resistenza a compressione C16/20
  - Classe di esposizione X0
  - Classe di consistenza ≥S3



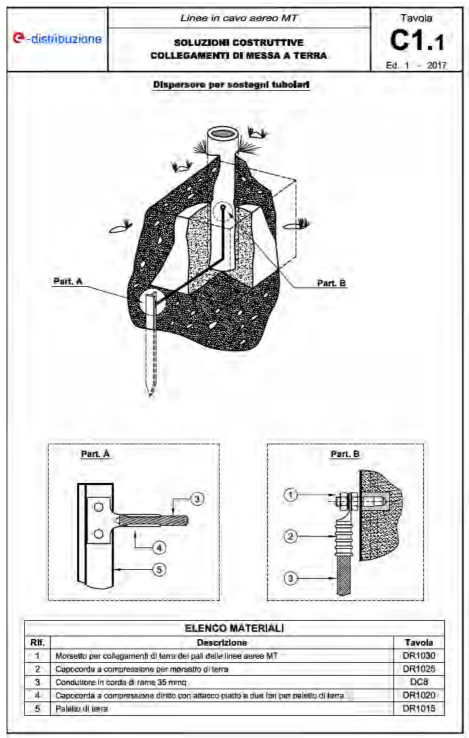
#### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

### 9.1. ALLEGATO 1: SOLUZIONI COSTRUTTIVE COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA PER "LINEE IN CAVO AEREO MT" . TAVOLA C1.1





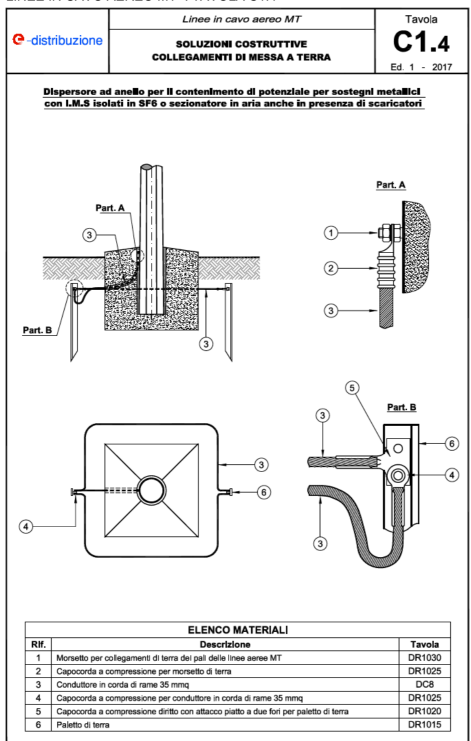
#### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

### 9.4. ALLEGATO 4: SOLUZIONI COSTRUTTIVE COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA PER "LINEE IN CAVO AEREO MT" . TAVOLA C1.4





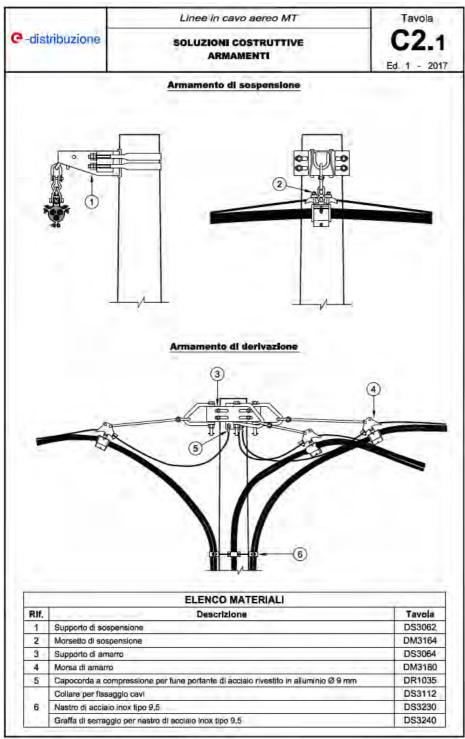
### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

# 9.7. ALLEGATO 7: SOLUZIONI COSTRUTTIVE ARMAMENTI PER "LINEE IN CAVO AEREO MT" - TAVOLA C2.1





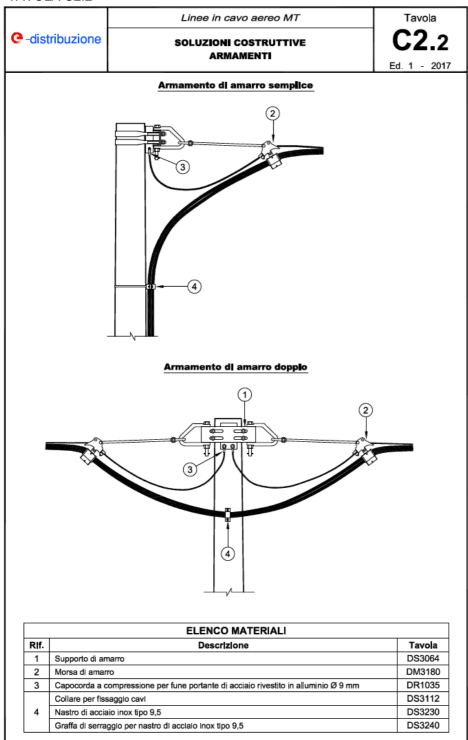
### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

# 9.8. ALLEGATO 8: SOLUZIONI COSTRUTTIVE ARMAMENTI PER "LINEE IN CAVO AEREO MT" - TAVOLA C2.2





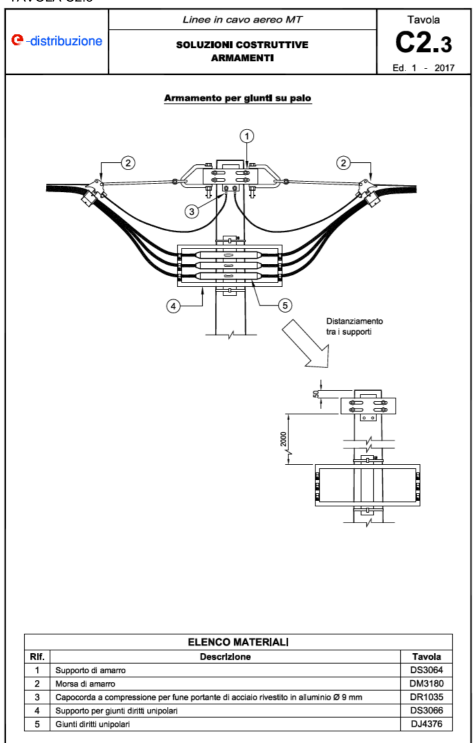
### Prescrizione Tecnica n. 004/O&M

Versione n. 1 del 01/12/2017

Oggetto: Progettazione e costruzione delle linee MT in cavo aereo

Ambito di Applicazione: e-distribuzione SpA

# 9.9. ALLEGATO 9: SOLUZIONI COSTRUTTIVE ARMAMENTI PER "LINEE IN CAVO AEREO MT" - TAVOLA C2.3





### 1. Scopo

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di indicare le caratteristiche dei cavi MT ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento estruso a spessore ridotto in XLPE o in materiale elastomerico termoplastico, schermo in tubo di Al e guaina in PE. Tali cavi avranno la sigla di designazione ARE4H5EX in caso di isolamento estruso in XLPE e ARP1H5EX in caso di isolamento estruso in materiale elastomerico termoplastico.

### 2. Campo di applicazione

I cavi previsti in specifica sono destinati a sistemi elettrici di distribuzione con Uo/U=12/20 kV e tensione massima Um= 24 kV.

### 3. Componenti

I cavi previsti in specifica sono di seguito illustrati:

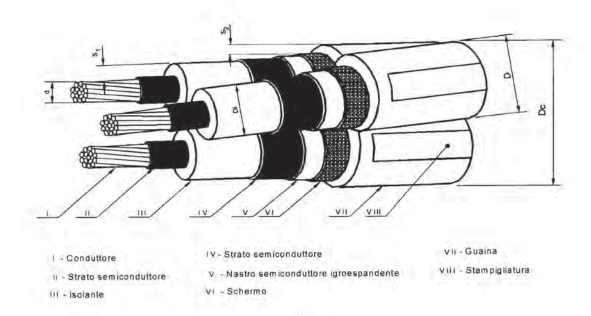


Fig. 1



### SPECIFICA DI COSTRUZIONE

Pagina 3 di 10

Cavi MT tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in AI, isolamento a spessore ridotto, schermo in tubo di AI e guaina in PE

DC 4385

Rev. 2 del Giugno 2008

Enel Distribuzione

Sigla designazione cavi:

ARE4H5EX

ARP1H5EX

### PROSPETTO 1 - Caratteristiche dei cavi

1	1 2 3		4	5	6	7	8	
Matricola	Tipo	Isolante	Numero di conduttori per sezione	Diametro circoscritto Dc	Massa circa	Portata	Corrente termica di corto circuito	
		1.4	nominale (n° x mm²)	max. (mm)	(kg/km)	(1) (A)	(2) (kA)	
22 22 22	DC 4385/1	XLPE	0 (4.70)	0.5	0450	200	0	
33 22 82	DC 4385/3	HPTE	3 x (1x70)	65	2150	200	9	
22 22 24	DC 4385/2	XLPE	3 x (1x185)	78	3550	360	24	
33 22 84	DC 4385/4 HPTE		3 x (1x103)	70	3330	300	24	

1. I valori di portata valgono in regime permanente per il cavo posato singolarmente e direttamente interrato alla profondità di 1,2 m, temperatura dei conduttori non superiore a 90 °C; temperatura del terreno 20 °C e resistività termica del terreno 1 °C m/W

(Poiché allo stato attuale non esiste una normativa che recepisce pienamente il cavo in tabella, si consiglia di preferire la posa in tubo, in questo caso i limiti di portata sono circa : 160 A e 288 A).

 I valori della corrente termica di corto circuito valgono nelle seguenti condizioni: durata del corto circuito 0,5 s, temperatura iniziale dei conduttori pari alla temperatura massima ammissibile in regime permanente (90 °C), temperatura finale dei conduttori 250 °C.

### ESEMPIO DI DESCRIZIONE RIDOTTA

CAVO XXXXXXX

12/20kV 3x(1xXXX)

### 4. Prescrizioni di riferimento

cavo del tipo ARE4H5EX (isolamento in XLPE)

- costruzione: CEI 20-68 (esclusa guaina e per quanto applicabile)

HD 620 S1 o IEC 60502-2 (guaina)

- collaudo:

Specifica Enel DC 4587 (esclusa guaina)

Specifiche Enel DC 4585, DC4585a (guaina)

> cavo del tipo ARP1H5EX (isolamento in materiale elastomerico termoplastico)

- costruzione : Norma CEI 20-86

- collaudo :

Specifica Enel DC 4582 Ed.II giugno 2008



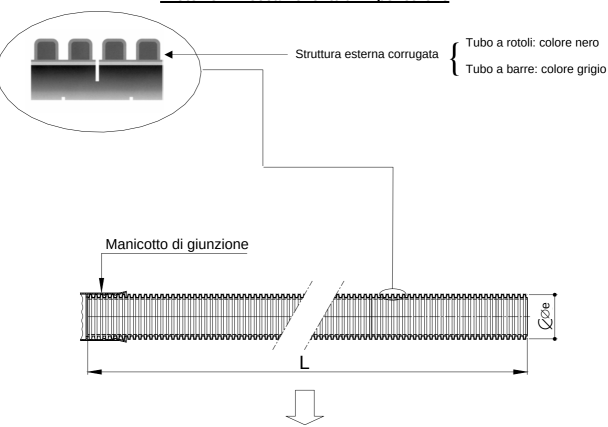
# MATERIALI STRUTTURE DI SOSTEGNO E PROTEZIONE

Linee in cavo aereo MT

**M2**.8

Ed. 1 Giugno 2003

### Protezioni meccaniche: tubi in polietilene



### Conformi alle Norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) (tubo "N" normale)

resistenza all'urto: - tubo ∅e 25450 mm: 15 J;

- tubo Øe 63 mm: 20 J; - tubo Øe 125 mm: 28 J; - tubo Øe 160 mm: 40 J.

Tipo	Diametro esterno	L	Marcature	Matricola <sup>(1)</sup>	Tabella			
	[mm]	[m]						
	25	50		295510				
	32	50	(da applicare alle estremità del tubo)	295511				
Tubo "corrugato"	50	50	sigla o marchio del costruttore     materiale impiegato	DS 4247				
in rotoli	63	50	anno di fabbricazione     CEI EN 50086-2-2 CEI EN 50086-2-4/tipo	tione 295513				
	125	50	"N"	295514				
	160	25	295515	1				
Tubo "corrugato" in barre	125	6	(da applicare sulla superficie esterna con passo ≤ 1 m)  • sigla o marchio del costruttore • diametro nominale esterno in mm	295526	DS 4235			

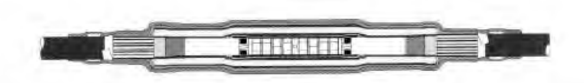
<sup>(1)</sup> Materiale di fornitura impresa o acquistabile a catalogo on-line (piattaforma Ariba-Buyer).

### GIUNTI MT E CONNETTORI

Cavo	A	Cavo	В	-	iunto diri	tto	Connettore		
Sigle	Numero conduttori per sez. nominale [n × m m²]	Sigle	Numero conduttori per sez nominale [n × m m <sup>2</sup> ]	Tabella di unificazione	Matricola	Tipo costruttivo	Tabella di unificazione	Matric ol a	
	3×(1× 70)	ARG7H1RX - 12/20 kV	3×(1× 70)		27 10 71			27 50 56	
	3x(1x120)	ARE4H1RX - 12/20 kV	3x(1x120)	DJ 4376	(a caldo)	Retraibile a caldo o	DM 4322	27 50 57	
	3x[1x185]	Tripolare ad elica visibile	3x(1x120)	(2710 C)	27 10 73	a freddo	(2760 C)	*	
	3X[1X103]	con isolamento estruso	3×(1×185)		(a freddo)			27 50 54	
	3x(1 x 7D)		3 x 35 + 50Y					+	
	30q1 x 70j	ARG7H5EXY - 12/20 KV	3 x 50 + 50Y	1				27 50 69	
	9=(1=12M)	Tripolare ad elica visibile	3 x 95 + 50Y	DJ 4378	27 01 17	Retraible	DM 4323	27 50 34	
	3x(1x120)	su fune portente Elicord"	3x150 + 50Y	D3 4816	27 01 17	a caldo	(2750 D)	27 50 65	
	3x(1x185)	con isolamento estruso	3 x 95 + 50Y	1				27 50 61	
	3X[1X160]		3×150 + 50V	1				27 50 62	
	3x(1× 70)		3x(1x 95)	DJ 4394 (2710 F)				27 50 67	
	3x(1x12D)		3×(1× 95)				<b>I</b> [	27 50 34	
ARG7H1RX - 12/20 kV	3417120	ARC4HLRX - 12/20 kV Tripolare ad elica visibile	3x(1x160)		27 10 74	Retraible a caldo o a freddo	DM 4323	27 50 65	
ARE4H1RX - 12/20 kV		con isolamento in carta	3x(1x 95)				(2750 D)	27 50 61	
Tripolare ad efica visibile con isolamento estruso	3x(1x185)		3x(1x150)					27 50 62	
COVI NOVATIVE/NO ESCRISO			3x(1x240)					27 50 63	
	3x(1x 70)		3x(1x 95)					27 50 67	
	3x(1x12D)	ASCOLR/36	3x(1x 95)					27 50 34	
	(2-)	Tripolare cinturato con	3×(1×150)	DJ 4394	27 10 77	Retraibile	DM 4323	27 50 65	
		isolamento in carta	3x(1x 95)	(2710 F)	2	a caldo	(2760 D)	27 50 61	
	3x(1x185)		3x(1x160)					27 50 62	
			3x(1x240)					27 50 63	
	3x(1x 70)		3x(1x 50)	.				27 50 69	
	3x(1x12D)	scolans	3x(1x 95)	.				27 50 34	
		Tripolare cinturato con	3x(1x150)	DJ 4394	27 10 77	Retraibile	DM 4323	27 50 65	
		isolamento in carta	3x(1x 50)	(2710 F)		a caldo	(2750 D)	27 50 60	
	3x[1x185]		3x(1x 95)					27 50 61	
			3x(1x160)					27 50 62	

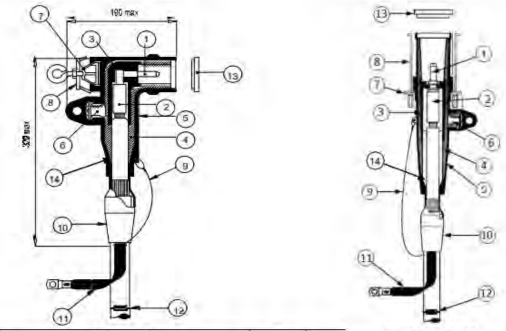
Materiale da approvigionare su piazza (vedi Tavola M2.8)

### Giunti diritti unipolari per cavi tripolari ad elica visibile



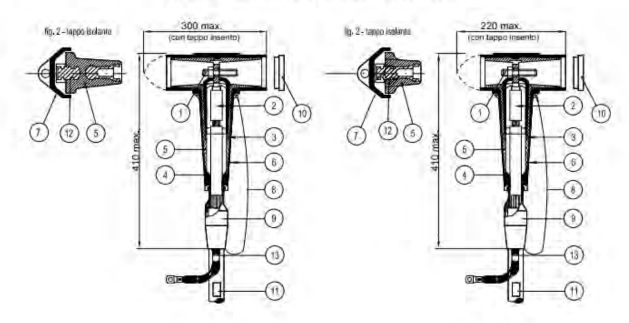
Matricola	Sezione cavo [mm²]	Soluzione costruttiva	Tabella	Connettore
271030		Retraibile a caldo	D. 1070	Tabella 1
	50 ÷ 185	Elastico o retraibile a freddo	DJ 4376	Tav. M2.5

### TERMINALI SCONNETTIBILI PER CAVI A MEDIA TENSIONE – MATR. 273247



4	Contact pin	8	Fastening device
2	Lug	9	Equipotential connection
3	Internal semiconductor layer	10	Cable adapter
4	Insulating layer	-01	Earthing connection
5	External semiconductor layer	12	Phase marking plate
6	Capacitive socket with protection cap	13	Obstruction cap
7	Coupling device for fastening	14	Electric field control

Figure 1 - Elbow and straight separable connector



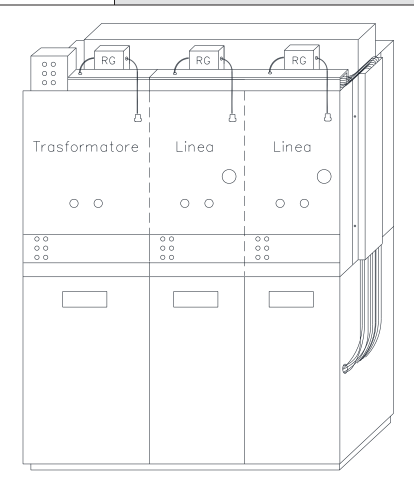


Pagina 2 di 37

APPARECCHIATURE PREFABBRICATE 24 kV CON INVOLUCRO METALLICO ISOLATE IN ESAFLORURO DI ZOLFO (SF<sub>6</sub>) CON INTERRUTTORE

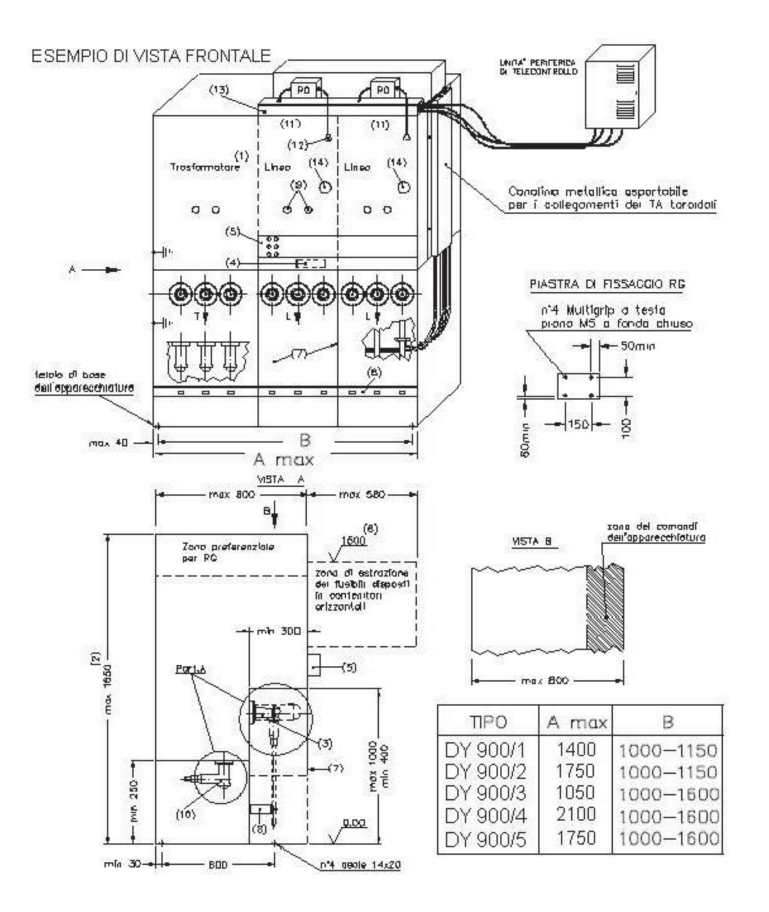
**DY 900** 

ed. 2 ottobre 2012



Matricola	Tipo Enel	Sigla descrittiva	
16 21 05	900/1	2LEi+1T	ANTENNA O DERIVAZIONE
16 21 06	900/2	3LEi+1T	
16 21 07	900/3	3LEi	ENTRA -ESCE
16 21 08	900/4	4LEi+1T	
16 21 09	900/5	4LEi	

QUADRO	SF6	INT	2 4 k V	1 6 k A	DY900/1	2 L Ei + T
QUADRO	S F 6	INT	2 4 k V	1 6 k A	DY900/2	3 L Ei + T
QUADRO	S F 6	INT	2 4 k V	1 6 k A	DY900/3	3 L Ei
QUADRO	SF6	I NT	2 4 k V	1 6 k A	DY900/4	4 L Ei + T
QUADRO	S F 6	INT	2 4 k V	1 6 k A	DY900/5	4 L Ei





Pagina 2 di 28

### CABINE SECONDARIE

Apparecchiature prefabbricate con involucro metallico isolate in SF<sub>6</sub> quadro di trasformatori di misura utente MT **DY808** 

ed.4 marzo 2015

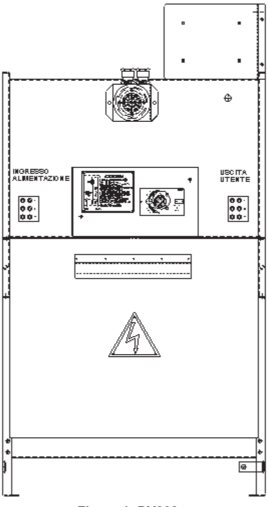


Figura 1: DY808

MATRICOLA	TIPO		SISTICHE TV 31015	CARA <sup>-</sup>	A	
		MATRICOLA	RAPPORTO (V / V)	MATRICOLA	RAPPORTO (A / A)	I <sub>cc</sub> (kA)
16 20 32	DY808 / 1			53 20 57	50 / 5	
16 20 33	DY808 / 2	53 50 17	15000 / 100	53 20 70	400 / 5	
16 20 34	DY808 / 3			53 20 71	630 / 5	16
16 20 35	DY808 / 4			53 20 57	50 / 5	10
16 20 36	DY808 / 5	53 50 24	20000 / 100	53 20 70	400 / 5	
16 20 37	DY808 / 6			53 20 71	630 / 5	

QUADRO UTENTE SF6 DY808/X XXX/5 XXkV

USO AZIENDALE Copyright 2015. All rights reserved. DY 808 ed.4



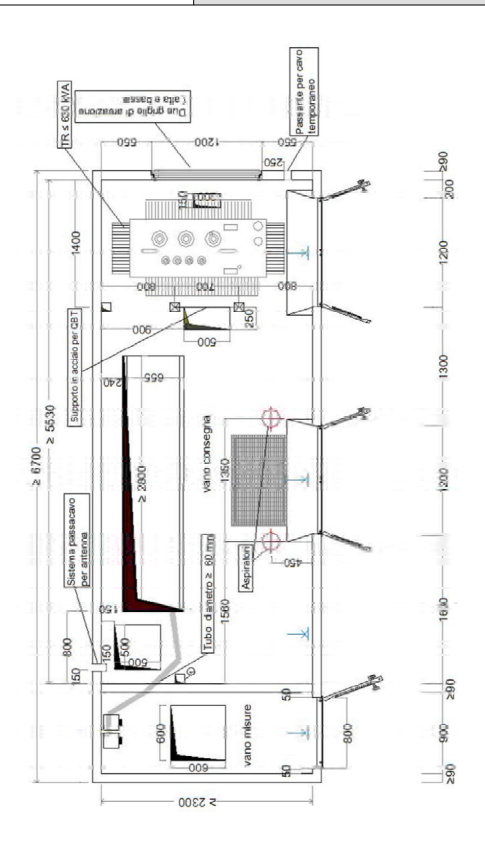
Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione,

DG2092 Ed.03 del 15/09/2016

Pagina 2 di 38

connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

### **LAYOUT CABINA**





Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

**DG2092** Ed.03 del

Pagina 5 di 38

15/09/2016

### 1. SCOPO

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di definire le caratteristiche costruttive delle cabine secondarie fuori standard MT/BT per apparecchiature elettriche.

### 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Le presenti prescrizioni si applicano sia alle cabine secondarie per apparecchiature per le connessioni alla rete elettrica – costituite da un locale consegna ed un locale misura – che per cabine di distribuzione MT/BT fuori standard e-distribuzione, prefabbricate in c.a.v. monoblocco o assemblate in loco, cabine in muratura o i locali situati in edifici civili.

### 3. NORME E PRESCRIZIONI RICHIAMATE NEL TESTO

- Legge 5 novembre 1971 n. 1086 "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".
- Legge 2 febbraio 1974 n. 64: "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia".
- D.M. 14 gennaio 2008: "Nuove norme tecniche per le costruzioni".
- Circolare 2 febbraio 2009, n.617: Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.
- D.M. 16 febbraio 2007: "Modalità di determinazione della resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi".
- Legge 22 febbraio 2001 n. 36: "Esposizione ai campi elettromagnetici".
- DPCM 8 luglio 2003: "Limiti di esposizione dei campi magnetici a 50 Hz".
- Decreto 29 maggio 2008: "Calcolo delle fasce di rispetto degli elettrodotti".
- D.M. 22 gennaio 2008, n.37: "Disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici"
- Norma CEI EN 62271-202: "Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione".
- Norma CEI 7-6: "Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici".
- Norma CEI EN 50522:2011-07: "Messa a terra di impianti con tensione superiore a 1 kV".
- Norma CEI EN 61936-1 (CEI 99-2): "Impianti elettrici con tensione superiore a 1kV in corrente alternata".



Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

**DG2092** Ed.03

Pagina 6 di 38

del 15/09/2016

- Norma CEI 99-4: "Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale".
- Norma CEI 0-16: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica".
- Norma CEI EN 60529: "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)".
- Specifiche tecniche DS918 DS919 Porte metalliche/VTR
- Specifiche tecniche DS926 DS927 Finestre metalliche/VTR
- Specifica tecnica DS988 Serratura porta
- Specifica tecnica DS3055 Telaio supporto QBT
- Specifica tecnica DY3103 Interruttori automatici BT a 630A
- Specifica tecnica DY3016 SA
- Specifica tecnica DY3021 Lampade
- Specifica tecnica DS920 Passacavi
- Specifica tecnica DY3005/1 Rack

# 4. CABINE FUORI STANDARD E-DISTRIBUZIONE, PREFABBRICATE IN CAV MONOBLOCCO O ASSEMBLATE IN LOCO

Si applicano a cabine secondarie MT/BT per la connessione di produttori privati alla rete elettrica e-distribuzione e cabine secondarie di distribuzione e-distribuzione fuori standard.

### 4.1 Caratteristiche costruttive generali

Il box deve essere realizzato ad elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli elementi costituenti il box, deve essere additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

Il box realizzato deve assicurare verso l'esterno un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate debbono essere del tipo omologato e-distribuzione.

Per i manufatti monoblocco deve essere consentito lo spostamento del box completo di apparecchiature con l'esclusione del trasformatore.

A tale proposito ogni Costruttore deve indicare su di una targa fissata all'interno, lo schema di sollevamento della cabina.



Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

DG2092 Ed.03 del

Pagina 7 di 38

15/09/2016

I quadri BT saranno posizionati su un supporto di acciaio (Fig.1 e Fig. 2) utilizzando i supporti distanziatori unificati DS 3055.

Per i quadri MT, il Costruttore dovrà assicurarne il bloccaggio all'interno della cabina durante il trasporto.

Le dimensioni della cabina e lo schema funzionale sono riportate in Fig. 1: "Pianta cabina consegna Utente, Locale misura ed il posizionamento delle apparecchiature elettriche". Nella figura di cui sopra sono riportate le dimensioni minime di riferimento della cabina e la disposizione ottimale delle apparecchiature. Lo schema elettrico di media tensione e quello di bassa può variare in base alle esigenze impiantistiche.

Per quanto su esposto il progetto architettonico e funzionale definitivo, costituito essenzialmente da un elaborato grafico, deve essere preventivamente approvato da e-distribuzione.

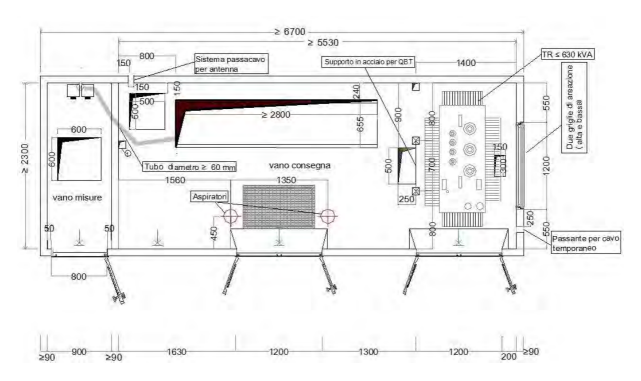


Fig. 1 - Pianta cabina consegna Utente



Pagina 8 di 38

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

DG2092 Ed.03 del 15/09/2016

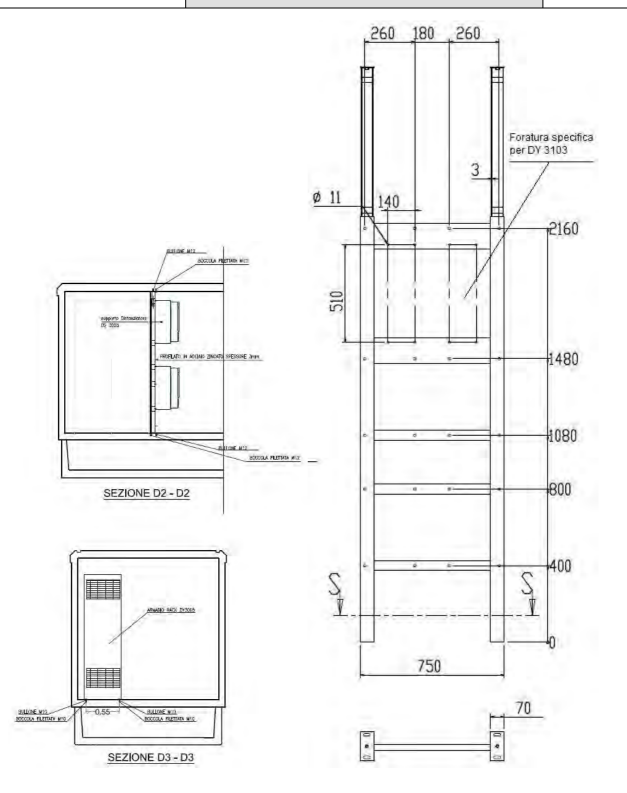


Fig 2- Telaio porta Quadri BT DY 3009 / Quadro rack DY3005/1



Pagina 33 di 38

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

DG2092 Ed.03 del

15/09/2016

### **ALLEGATO C: DOTAZIONE DI CABINA**

Ogni cabina sarà munita di:

- n° 1 Plotta di copertura removibile per accesso alla vasca 1000x600 (Locale consegna)
- n° 1 Plotta di copertura removibile per accesso alla vasca 600x600 (Locale misura)



- n° 2 Porte omologate DS 918 / DS 919
- nº 1 Porta ad un'anta (Locale misura) DS918

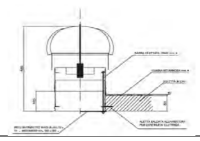


### N.3 lampade di illuminazione DY3021

Passante per cavi temporaneo Ø 150mm



Due Aspiratori eolici in acciaio inox AISI 304 approvati da e-distribuzione (per cabine non all'interno di edificio civile)





Pagina 34 di 38

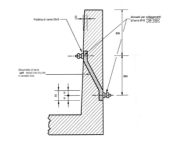
Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

**DG2092** 

Ed.03 del

15/09/2016

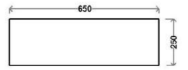
Connettore interno esterno per rete di terra



PARTICOLARE CONNETTORE
INTERNO-ESTERNO RETE DI TERRA

Elementi di copertura cunicolo:

N.6 mt. 0.65 X 0.25



N° 2 Griglie di areazione omologate edistribuzione



Targa di identificazione

Targa con indicato Schema di sollevamento



Manto impermeabilizzante prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero con flessibilità a freddo -10 ° C armata in filo di poliestere e rivestita superiormente con ardesia, spessore 4 mm (esclusa ardesia), sormontato dalla canaletta.





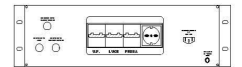
Pagina 35 di 38

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

DG2092

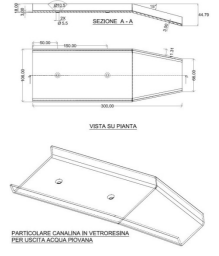
Ed.03 del 15/09/2016

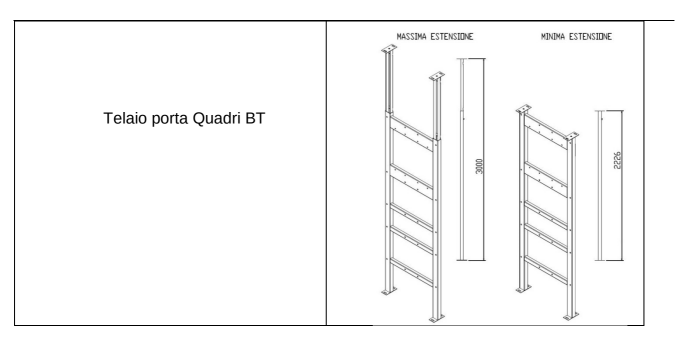
Quadro elettrico per servizi ausiliari – omologati - tipo DY3016/3 versione per Rack (DY 3005) (con trasformatore di isolamento)



Canaletta uscita acqua piovana in VTR (per cabine non all'interno di edificio civile)

Quantità n. 4







Pagina 36 di 38

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

**DG2092** Ed.03 del

15/09/2016

Armadio rack	
Cassetta portachiavi vano misura (misure minime 150mmx150mm)	Esempio di cassetta portachiavi
Supporto quadro BT DS3055	



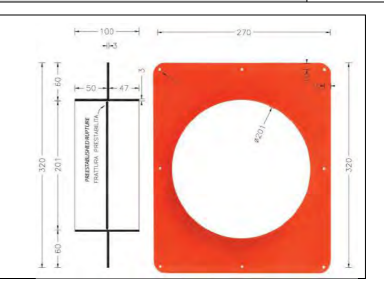
Pagina 37 di 38

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX

**DG2092** Ed.03

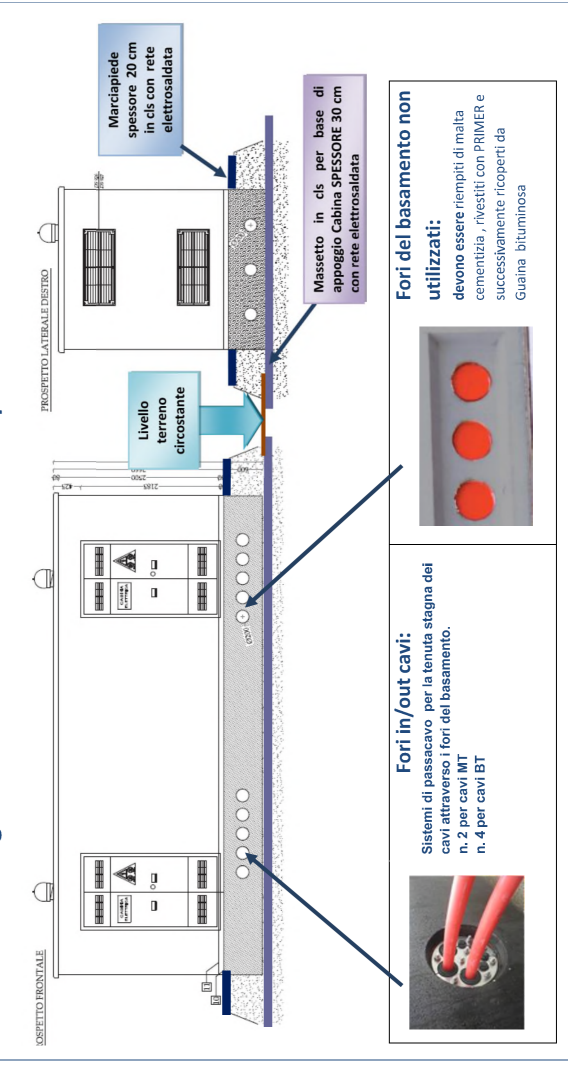
del 15/09/2016

Flange a frattura prestabilita (carico di rottura > 3000N)

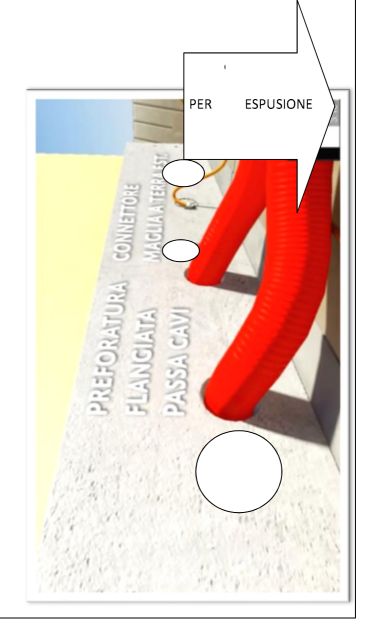


# Specifica tecnica posa cabine BOX

Accorgimenti contro le infiltrazioni di acqua nel basamento









17. PIANO PARTICELLARE

### PIANO PARTICELLARE GENERALE

# LINEA: COSTRUZIONE LINEA MT PER ALLACCIAMENTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA DI 6000 KW, IN CONTRADA SCALELLA IN AGRO DI GUARDIA PERTICARA (PZ) CODICE DI RINTRACCIABILITA' T0737853

				DATI CATA	ASTALI		SER	/ITÙ' DI ELE	TTROI	OTTO		
Num.	DITTA PROPRIETARIA	COMUNE				Perc.	Fascia	Area		SOSTEG	NI	NOTE
di			Fg.	Part.	Qualità	linea	asser.	asser.		TIPO	cad.	
ord.						m.	m.	mq.	N.		mq.	
		LINEA MT A	ERE	4								
			14	245	SEM	15	4	60	1	LAM	25	
			14	251	SEM	40	4	160				
	DE FRANCHI ALESSANDRO nato a ROMA (RM) il 14/12/1958 DFRLSN58T14H501R Proprieta' 1/3		14	242	SEM	90	4	360	1	LAM	25	
1	DE FRANCHI GIOVANNI nato a ROMA (RM) il 02/03/1964 DFRGNN64C02H501E Proprieta' 1/3	GUARDIA PERTICARA	2	120	SEM	145	4	580	2	LAM	25	
	DE FRANCHI SILVANA nata a ROMA (RM) il 27/11/1956 DFRSVN56S67H501F Proprieta' 1/3		2	16	SEM	10	4	40				
			2	15	SEM	95	4	380	2	LAM	25	
			2	93	SEM	65	4	260				
			2	40	SEM	140	4	560	2	LAM	25	
	DONNOLI DOMENICO ROCCO nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 19/01/1963 DNNDNC63A19D010I Proprieta' 1/6 DONNOLI GIUSEPPINA nata a POTENZA (PZ) il 13/10/1961 DNNGPP61R53G942G Proprieta' 1/6 DONNOLI MARIA CATERINA ROSARIA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 23/12/1956 DNNMCT56T63D010Y Proprieta' 1/6	GUARDIA	2	37	SEM	90	4	360	2	LAM	25	
	DONNOLI PATRIZIA nata a POTENZA (PZ) il 11/11/1971 DNNPRZ71S51G942D Proprieta' 1/6 DONNOLI ROCCO NICOLA nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 15/06/1965 DNNRCN65H15D010C Proprieta' 1/6 DONNOLI ROSA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 22/01/1960 DNNRSO60A62D010M Proprieta' 1/6	PERTICARA	2	20	SEM	85	4	340	1	LAM	25	
3	STRADA COMUNALE DO CORLETO	GUARDIA PERTICARA				10	4	40				

_	DITIONAL											Pagina 2 di 3	
				L	DATI CATA	ASTALI			/ITÙ' DI ELE	TROE			
Nι	um.	DITTA PROPRIETARIA	COMUNE				Perc.	Fascia	Area		SOSTEG	SNI	NOTE
(	di			Fg.	Part.	Qualità	linea	asser.	asser.		TIPO	cad.	
OI	rd.						m.	m.	mq.	N.		mq.	
4	4	STRADA PROVINCIALE N. 103	GUARDIA PERTICARA				10	4	40				
,	<b>^</b>	E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM) 05779711000 Proprieta' 1/1	GUARDIA PERTICARA	14	121	SEM	10	4	40				
		i	INEA MT INTE	RRA	ATA								
;		E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM) 05779711000 Proprieta' 1/1	GUARDIA PERTICARA	14	248	SEM	30	4	120				
2	2	DONNOLI DOMENICO ROCCO nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 19/01/1963 DNNDNC63A19D010I Proprieta' 1/6 DONNOLI GIUSEPPINA nata a POTENZA (PZ) il 13/10/1961 DNNGPP61R53G942G Proprieta' 1/6 DONNOLI MARIA CATERINA ROSARIA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 23/12/1956 DNNMCT56T63D010Y Proprieta' 1/6 DONNOLI PATRIZIA nata a POTENZA (PZ) il 11/11/1971 DNNPRZ71S51G942D Proprieta' 1/6 DONNOLI ROCCO NICOLA nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 15/06/1965 DNNRCN65H15D010C Proprieta' 1/6 DONNOLI ROSA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 22/01/1960 DNNRSO60A62D010M Proprieta' 1/6	GUARDIA PERTICARA	2	20	SEM	30	4	120				
			SUOLO CAE	BINA	1								
	2	DONNOLI DOMENICO ROCCO nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 19/01/1963 DNNDNC63A19D010I Proprieta' 1/6 DONNOLI GIUSEPPINA nata a POTENZA (PZ) il 13/10/1961 DNNGPP61R53G942G Proprieta' 1/6 DONNOLI MARIA CATERINA ROSARIA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 23/12/1956 DNNMCT56T63D010Y Proprieta' 1/6 DONNOLI PATRIZIA nata a POTENZA (PZ) il 11/11/1971 DNNPRZ71S51G942D Proprieta' 1/6 DONNOLI ROCCO NICOLA nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 15/06/1965 DNNRCN65H15D010C Proprieta' 1/6 DONNOLI ROSA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 22/01/1960 DNNRSO60A62D010M Proprieta' 1/6		2	20	SEM	11	7	77				

				DATI CATA	ASTALI		SER	/ITÙ' DI ELE	TTRO	OTTO		-
Num.	DITTA PROPRIETARIA	COMUNE				Perc.	Fascia	Area		SOSTEG	SNI	NOTE
di			Fg.	Part.	Qualità	linea	asser.	asser.		TIPO	cad.	
ord.						m.	m.	mq.	N.		mq.	
	SI	ERVITU' DI PAS	SA	GGIO								
			2	20	SEM	50	4	200				
	DONNOLI DOMENICO ROCCO nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 19/01/1963 DNNDNC63A19D010I Proprieta' 1/6		2	87	SEM	150	4	600				
	DONNOLI GIUSEPPINA nata a POTENZA (PZ) il 13/10/1961 DNNGPP61R53G942G Proprieta' 1/6	GUARDIA PERTICARA	2	111	SEM	350	4	1400				
2	DONNOLI MARIA CATERINA ROSARIA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 23/12/1956 DNNMCT56T63D010Y Proprieta' 1/6		2	84	SEM	30	4	120				
	DONNOLI PATRIZIA nata a POTENZA (PZ) il 11/11/1971 DNNPRZ71S51G942D Proprieta' 1/6		2	99	EU	120	4	480				
	DONNOLI ROCCO NICOLA nato a CORLETO PERTICARA (PZ) il 15/06/1965 DNNRCN65H15D010C Proprieta' 1/6		2	98	SEM	40	4	160				
	DONNOLI ROSA nata a CORLETO PERTICARA (PZ) il 22/01/1960 DNNRSO60A62D010M Proprieta' 1/6		2	43	SEM	250	4	1000				
			2	109	SEM	20	4	80				
4	STRADA PROVINCIALE N. 103	GUARDIA PERTICARA				5	4	20				