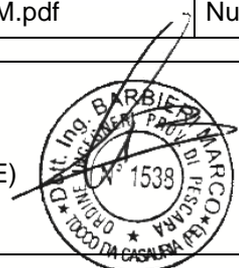


**ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
PER BENESTARE E-DISTRIBUZIONE**

Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di tre impianti di produzione da fonte solare per una potenza in immissione richiesta complessiva di 17970 kW siti in via Delle Robinie, snc Vigasio (VR).

ELAB	Nome file	TITOLI ELABORATI	Scala	Data
rete00	Vigasio-rete00 - elenco elaborati.pdf	Elenco elaborati	--	Aprile '21
rete0A	Vigasio - rete0a - Relazione REV.pdf	Relazione tecnica opere di connessione alla rete	--	Rev Luglio '21
rete01	Vigasio-rete01 - Inquadramento.pdf	Inquadramento territoriale	Varie	Aprile '21
rete02	Vigasio-rete02 - CTR.pdf	Carta Tecnica Regionale	5000	Aprile '21
rete03	Vigasio-rete03 – Ortofoto.pdf	Ortofotocarta	2000	Aprile '21
rete04	Vigasio-rete04 - Vincoli.pdf	Vincoli paesaggistici/idrogeologici	Varie	Aprile '21
rete05	Vigasio-rete05 - Catastale.pdf	Planimetria catastale	1000	Aprile '21
rete06	Vigasio-rete06 – Catastale complessivo.pdf	Planimetria catastale complessiva	2000	Aprile '21
rete07	Vigasio-rete07 - Particolare.pdf	Particolare linea elettrica	1000	Aprile '21
rete08	Vigasio-rete08 - Cabina consegna.pdf	Architettonica cabina consegna	200	Aprile '21
rete09	Vigasio-rete09 - Terra cabina.pdf	Schema impianto di terra cabine	--	Aprile '21
rete10	Vigasio-rete10 - Sezioni linea interrata.pdf	Sezioni di scavo linea interrata	100	Aprile '21
rete11	Vigasio - rete11 - Interferenza SNAM REV	Interferenza SNAM	--	Rev Luglio '21
rete12	Vigasio - rete12 - Fosso Vecchia.pdf	interferenza Fosso Vecchia	--	Aprile '21
rete12a	Vigasio - rete12a - Fosso Nuova.pdf	interferenza Fosso Nuova	--	Aprile '21
rete12b	Vigasio - rete12b - Fosso Rivanella.pdf	interferenza Fosso Rivanella	--	Aprile '21
rete12c	Vigasio - rete12c - Fosso Baldona.pdf	interferenza Fosso Baldona	--	Aprile '21
rete12d	Vigasio - rete12d - Fosso Gaspera.pdf	interferenza Fosso Gaspera	--	Aprile '21
rete12e	Vigasio - rete12e - Fosso Graicella REV.pdf	Parallelismo Fosso Gaspera	--	Rev Luglio '21
rete13	Vigasio - rete13 - Planimetria DPA.pdf	Planimetria DPA Cabina elettrica	1:100	Aprile '21
rete14	Vigasio - rete14 - Specifiche Cabina REV.pdf	Specifiche Cabina di Consegna	--	Rev Luglio '21
rete15	Vigasio - rete15 - Specifiche Cavidotto REV.pdf	Specifiche Cavidotto Interrato	--	Rev Luglio '21
rete16	Vigasio-rete16 – Nulla osta SNAM.pdf	Nulla osta interferenza SNAM	--	Aprile '21

<p><i>Progettazione</i> Ing. Barbieri Marco Via Fonte Castello, n. 1 Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE) C.F. BRB MRC 78D14G 878C Ord. Ing. Pescara N. 1538</p>	<p>Milano, Luglio 2021</p>
<p>e-distribuzione Spa Infrastrutture e Reti Italia Distribuzione Territoriale Rete - Area Nord Sviluppo Rete Triveneto PL Venezia</p>	<p>Nextpower Development Italia S.r.l. Sede legale in Milano (MI) Via San Marco n° 21, CAP 20121 Partita IVA 11091860962 npditalia@legalmail.it NextPower Development Italia S.r.l.</p>



Via San Marco 21
 20121 Milano (MI)
 P. IVA / C. F. 11091860962