



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	N° 1 TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	N° 3 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE
	N° 4 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	N° 5 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD - 3W-HD15N DA 700W CON DIMENSIONI 2384x1309x33mm
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA
	RECINZIONE PERIMETRALE
	INGRESSO
	CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0PCD2)
	CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0_PND1S)
	SIEPE MITIGAZIONE
	AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA
	LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda)
	CANALI AFFIDENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA
	LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE
	CANALE PRIVATO
	FASCIA DI RISPETTO LINEA DI MEDIA TENSIONE INTERRATA (4 m)

**stream**  
energy and environment

Sede Legale e Operativa:  
Piazza della Libertà, 20  
41012 Ferrara (FE)

Impianto agrivoltaico  
Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Elettrodotto interno AT-BT parte 1  
CS22050  
CS0PED06a\_Elet. interno AT-BT Pt.1

**Taddeo srl**  
Via Vittorio n° 20  
48018 - Faenza (RA)

**stream**  
energy and environment

**trendenergy**  
Società a partecipazione paritetica tra i soci Stream Energy and Environment e Trend Energy

Per.Ind. Gianpaolo Canova

Dicembre 2022

rev. 00  
descrizione: prima emissione  
scala: 1:1000  
data: 27/12/2022  
redazione: CFA  
verifica: JOVA  
approvazione: CCP