



stream
energy and environment

Sede Legale e Operativa:
Piazza della Vittoria n° 8/Brescia
P.IVA n° 02754030203
T. +39 030 338950
E. info@stream21.it

Impianto agrivoltaico		oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)		
Elettrodotto interno AT-BT parte 3	CS22050	CS0PED06c_Elet. interno AT-BT Pt.3
Elettrodotto interno AT-BT parte 3		CS22050
CS0PED06c_Elet. interno AT-BT Pt.3		
Taddeo srl		committente
Via Vittorio n° 20 48018 - Faenza (RA)		
stream energy and environment		attività di coordinamento di ingegneria
trendenergy Società tra Professionisti		attività di progettazione
Per.Ind. Gianpaolo Canova		timbro e firma
Dicembre 2022		data

LEGENDA		LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE		RECINZIONE PERIMETRALE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		INGRESSO
	TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE		CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0PCD12)
	n° 1 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0_PND15)
	n° 3 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		SIEPE MITIGAZIONE
	n° 4 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA
	n° 5 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda)
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W		CANALI AFFERENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W		LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLLYWOOD - JW-HD132N DA 700W CON DIMENSIONI 238x130x35mm		CANALE PRIVATO
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA		FASCIA DI RISPETTO LINEA DI MEDIA TENSIONE INTERRATA (4 m)

Scolo Omomorto di Boara

rev	descrizione	scala	data	redazione	verifica	approvazione
00	prima emissione	1500	27-12-2022	CFA	JOVA	CCP