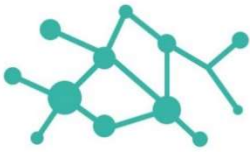





Impianto agrivoltaico		oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico BOARA presso il comune di Ferrara (FE)		
Cronoprogramma		riferimento
CS22050		commessa
C50PNF10_Cronoprogramma conn.		elaborato
Firma cliente		
 Taddeo srl		committente
Via Vittorio n° 20 48018 – Faenza (RA)		
 energy and environment www.stream21.it		attività di coordinamento di ingegneria
 P.L.A.N.E.T. SRLS POWER LINES AND NETWORKS OF ENERGY TRANSMISSION		attività di progettazione
		timbro e firma 
Novembre 2023		data

rev	descrizione	data	redazione	verifica	approvazione
01	Spostamento SE	Nov-23	MZ	PF	CV

1	PREMESSA.....	3
2	CRONOPROGRAMMA.....	4

1 PREMESSA

La presente relazione è stata redatta a supporto del progetto di un parco agrovoltaiico denominato "BOARA" a cura della società TADDEO S.r.L. destinato alla produzione di energia elettrica rinnovabile da fonte solare (fotovoltaico) con sistema di inseguimento monoassiale est-ovest da realizzarsi su terreno situato a est dell'abitato di Ferrara.

In dettaglio il presente documento riporta il cronoprogramma dei lavori previsto per la realizzazione del collegamento in cavo interrato al punto di connessione indicato dal gestore di rete e per la realizzazione della Sottostazione SSE d'utenza di interfaccia tra la RTN e il campo fotovoltaico.

Il cronoprogramma potrà subire variazioni nelle successive fasi della progettazione.

2 CRONOPROGRAMMA

ATTIVITA'	MESE (M)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Predisposizione Piano tecnico delle Opere	2M												
Ottenimento Autorizzazioni	4M												
Redazione progetto Esecutivo	2M												
Gara d'Appalto	1M												
Realizzazione Opere Civili SSE	1M												
Realizzazione Opere Civili Elettrodotto	1M												
Realizzazione Opere elettromeccaniche e impianti speciali SSE	1M												
Posa cavi e realizzazione connessioni	1M												
Collaudi e messa in esercizio	1M												

rev	descrizione	data	redazione	verifica	approvazione
01	Spostamento SE	Nov-23	MZ	PF	CV