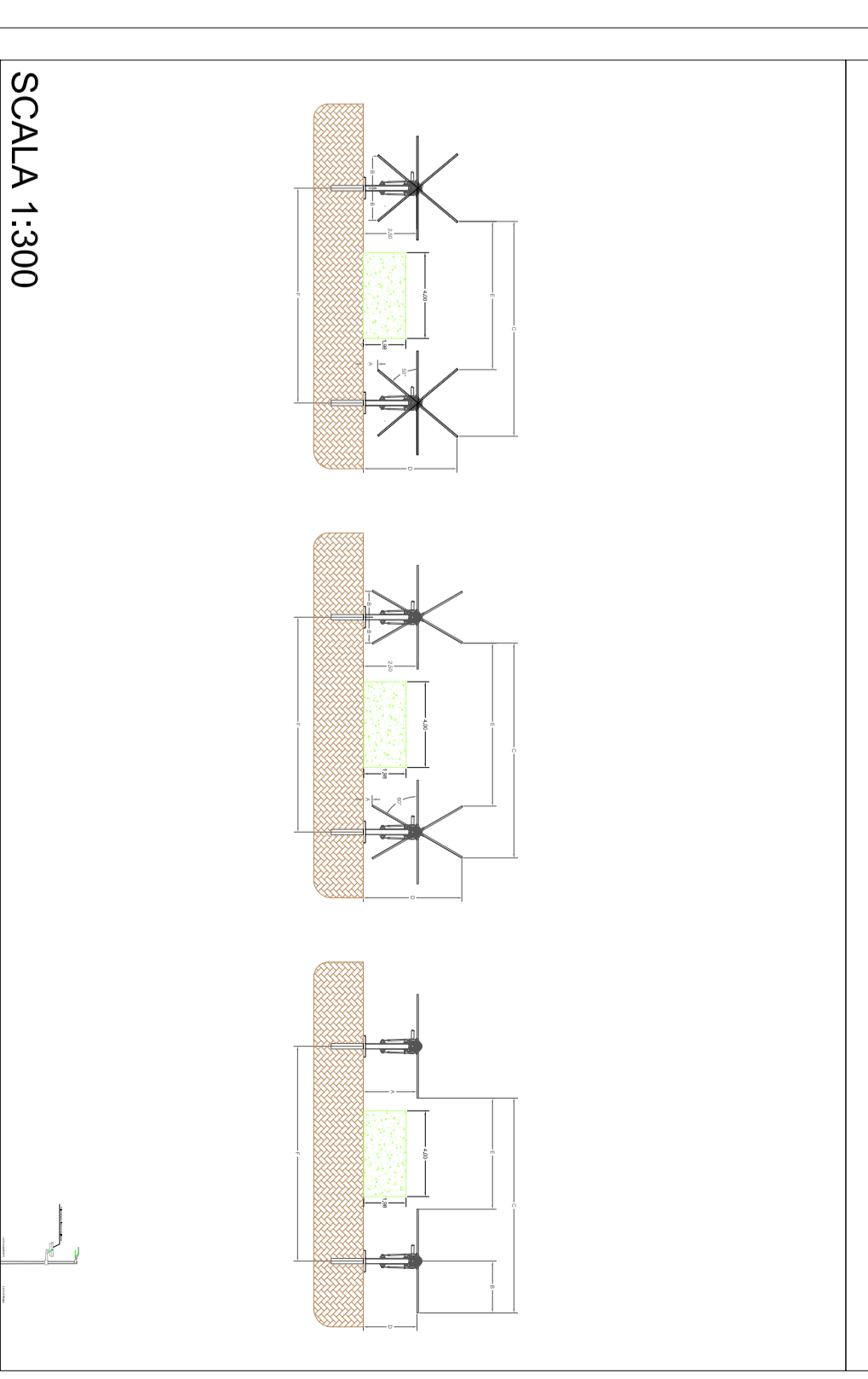
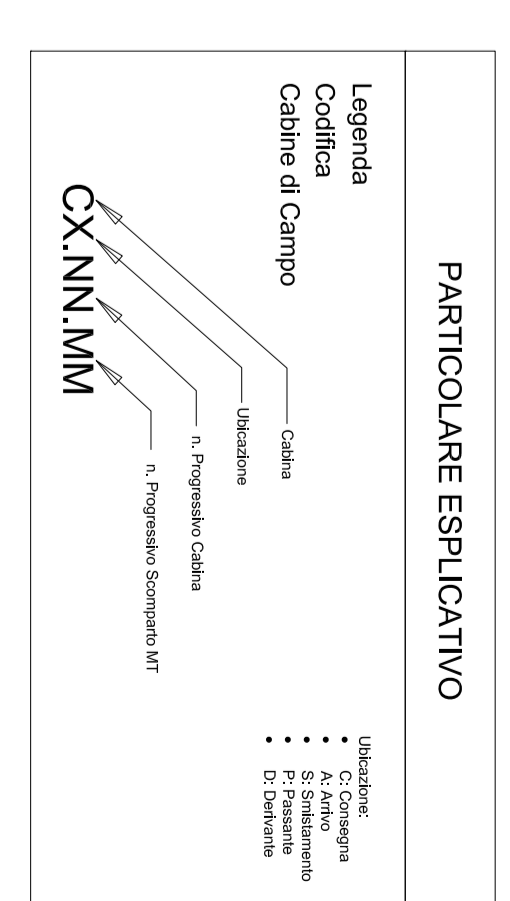


Particolari Costruttivi - Struttura Tracker ed Area Verde



	Misure [m]		
	Inclinazione 0°	Inclinazione 50°	Inclinazione 60°
A	2,50	0,66	0,41
B	2,41	1,50	1,20
C	10,00	10,00	10,00
D	2,50	4,36	4,59
E	5,18	6,90	7,58
F	10,00	10,00	10,00



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE SIMBOLO
CXX	Cella di Campo
	Restrizione Perimetrale
	Piazzola di insonorizzazione
	Confine Area Cella di Campo
	Strada Perimetrale e di internezza
	Candore IV° 20 kV di collegamento con SSE
	Cella di Coesione
CS-01	Cella di Divisione
	Area arida alla coltivazione
	Ulio con diametro massimo di 5 mt
	Strada Tracker

COMUNE DI STORNARELLA **COMUNE DI ORTANOVA**
 PROVINCIA DI FOGGIA PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico della potenza di 40,68 MWp (da 5 MW in lamiere) nei comuni di Stornarella (FG) e Ortanova (FG) in località "FERDINANT", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO
 LAVORI GENERALI STRUTTURE ED AREA AGRIVA AL VERDE

COLI DI FANTAFERRE:	TECNOLOGIA:	N. MODULI:	DATA:	ESCA:
PO	CRISTALLINA	12.200	11.2000	

REVISIONI

REV.	CAUSA	OPERAZIONE	STATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	ESABORNO	REALIZZAZIONE			

COMITENTE:
EFK S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 14/A
 71023 STORNARELLA (FG) ITALIA
 08743000000

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 VIA S. GIUSEPPE 14/A
 71023 STORNARELLA (FG) ITALIA
 08743000000

CONSULENTI:
PROEnergy **PROEnergy**
 INGEGNERIA S.R.L. **PROEnergy**
 VIA S. GIUSEPPE 14/A **PROEnergy**
 71023 STORNARELLA (FG) ITALIA **PROEnergy**