

CONFIGURAZIONE LAYOUT MONTEMILONE 2 - PITCH 11 m TRACKER2P. Orientamento 45° SE

Montemilone 2 CP: 202300146

Campo1	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M2-C1-11	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-12	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-13	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-14	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-15	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-16	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-17	184	18	3312	0,625	2070
M2-C1-18	184	18	3312	0,625	2070
TOTALE C1	1472	18	26496	0,625	16560
Campo2	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M2-C2-11	144	18	2592	0,625	1620
TOTALE C2	144	18	2592	0,625	1620
Campo3	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M2-C3-11	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-12	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-13	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-14	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-15	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-16	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-17	192	18	3456	0,625	2160
M2-C3-18	192	18	3456	0,625	2160
TOTALE C3	1536	18	27648	0,625	17280
Campo4	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M2-C4-11	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-12	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-13	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-14	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-15	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-16	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-17	180	18	3240	0,625	2025
M2-C4-18	180	18	3240	0,625	2025
TOTALE C4	1440	18	25920	0,625	16200
Totale Montemilone 2 CP: 202300146	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Tot
	4592	18	82656	0,625	51660

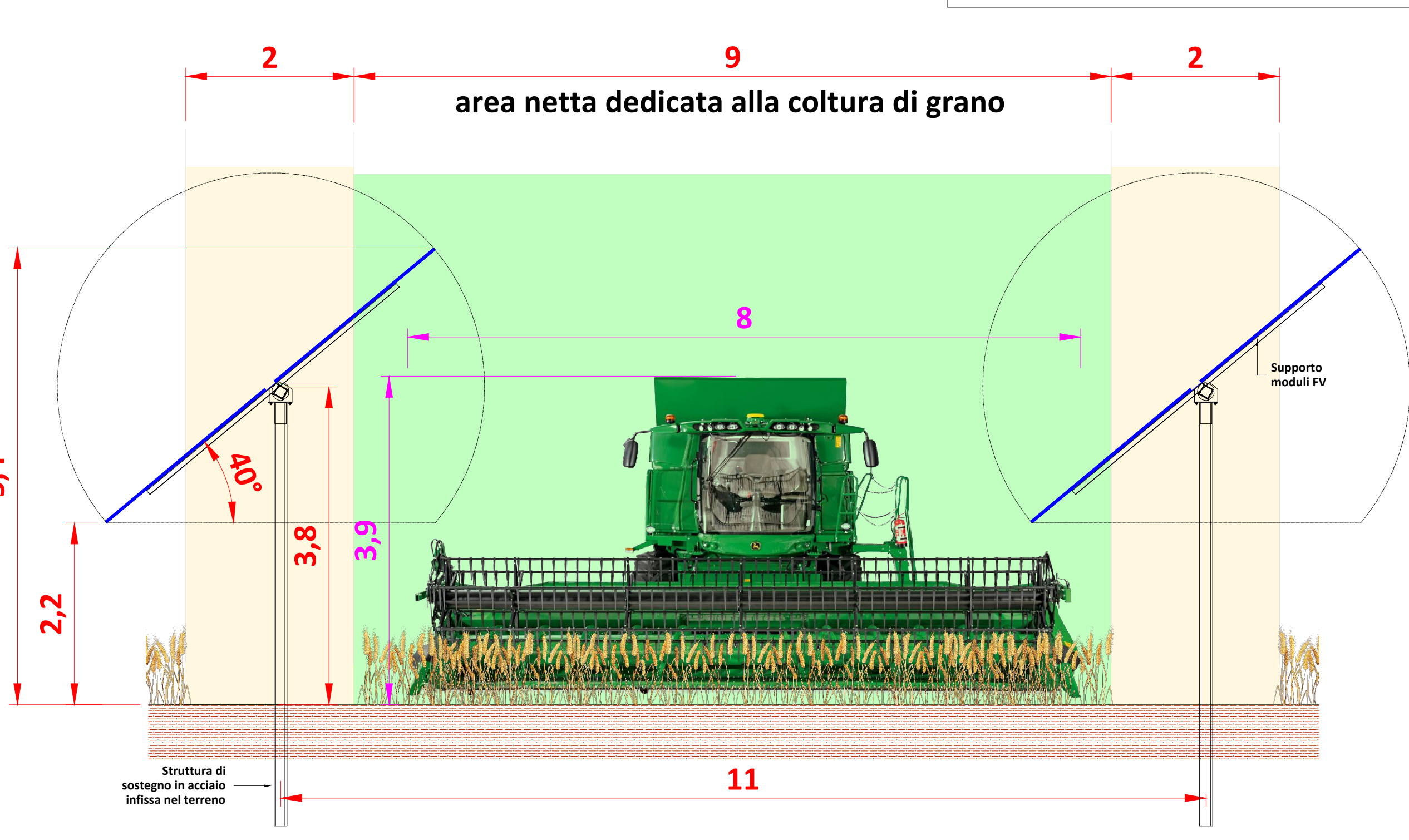
Montemilone 1 CP: 202300145

Campo5	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M1-C5-11	200	18	3600	0,625	2250
M1-C5-12	200	18	3600	0,625	2250
M1-C5-13	200	18	3600	0,625	2250
TOTALE C5	600	18	10800	0,625	6750
Campo6	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M1-C6-11	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-12	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-13	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-14	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-15	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-16	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-17	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-18	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-19	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-110	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-111	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-112	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-113	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-114	192	18	3456	0,625	2160
M1-C6-115	192	18	3456	0,625	2160
TOTALE C6	2880	18	51840	0,625	32400
Campo7	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Campo
M1-C7-11	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-12	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-13	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-14	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-15	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-16	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-17	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-18	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-19	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-110	184	18	3312	0,625	2070
M1-C7-111	184	18	3312	0,625	2070
TOTALE C7	2024	18	36432	0,625	22770
Totale Montemilone 1 CP: 202300145	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Tot
	5504	18	99072	0,625	61920
TOTALE M1+M2	Stringhe	Moduli stringa	N. Moduli	P Moduli	P Tot
	10096	18	181728	0,625	113580

COLTURE DI GRANO



Compatibile con la maggiorparte dei trattori, coltivatori e mietitrebbie
 Tipo: John Deree Serie 7 - Larghezza 2,55 * Lunghezza 5,91 * Altezza 3,50
 NewHolland CX5/CX8 - John Deree Serie 600/700
 Testata larghezza e coltivatori fino a 9 metri



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilone 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 61.920kW e Montemilone 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilone (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO **LAYOUT IMPIANTO**

DATA: Dicembre 2023 Scala: varie Nome file: NPV_MTM_P2A - Layout impianto

PROPRONTE NP Basilicata 1 S.r.l. Galliera Passaretta n. 2, 20122 Milano (MI) NP Basilicata 1 S.r.l. Galliera Passaretta n. 2, 20122 Milano (MI) P.IVA n. 03004500967 PEC: npbasilicata1@legalmail.it

ELABORATO DA: Energie Srl. Dott. Sc. Arch. Enrico Panerucci Via S. Antonio, 2000 PZ 05019 Terno (PG) P.IVA n. 03004500967 P.IVA n. 03004500967

Arch. Pasquale Grifone P.zza S. Maria n. 8 60023 Popoli (PG)

Agente Nicola Perillo Vanni S.p.A. n. 03004500967 60023 Popoli (PG)

Elab. n. **F2**