


Campo FV  
480 Stringhe  
26 moduli/stringa  
12.480 moduli  
550 W a modulo  
6.864.000 Wp  
7,48 ha  
Inclin. moduli 25°  
Azimuth 13,3°  
Dist 3,8 m

Accesso al campo  
Cabina di consegna/ricezione  
Strada di Berlasco  
Scolina ritracciata a distanza di 5.5 m verso Est

Lun Cavi BT: 4705 m  
Lun Cavi MT: 3660 m  
Lun Ausiliari: 720 m  
Lun Accessori: 720 m  
Lun Illuminazione: 1830 m

0 50 m 100 m

DOTT. ING. DEMARCHI CARLO  
Sez. A - Settore  
a) civile e professionale  
b) industriale  
c) trasformazione  
n° A 16930  
MILANO


Oggetto:	Layout impianto fotovoltaico
Progetto/Committente:	Impianto fotovoltaico a terra Berlasco
	
Viale Romera, 4 27050 Torricella Verzate PV tel 0383.896623 fax 0383.896298 ecotechno@ecotech	

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

Lun Cavi BT: 4705 m  
Lun Cavi MT: 3660 m  
Lun Ausiliari: 720 m  
Lun Accessori: 720 m  
Lun Illuminazione: 1830 m



Perimetro: 1300 m ca

Oggetto:		Protocollo:	Rev.	Data
Layout impianto fotovoltaico		TAV-11_22-07-04_IFV1-10		
Progetto/Committente:		Tavola	10	04/07/2022
Impianto fotovoltaico a terra Berlasco		1		
		Viale Romera, 4 27050 Torricella Verzate PV tel 0383.896623 fax 0383.896298 ecotechno@ecotechno.it		
		Scala	1:2000	
		Ubicazione	Castel San Giovanni (PC) Località Berlasco	
Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.				