

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI LOMBARDORE E SAN BENIGNO C.SE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Lombardore 1 - Lombardore 2 - San Benigno C.se 1

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE Titolo III, Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	Num. elaborato 01_T02d	Scala disegno 1:100
---	---------------------------	------------------------

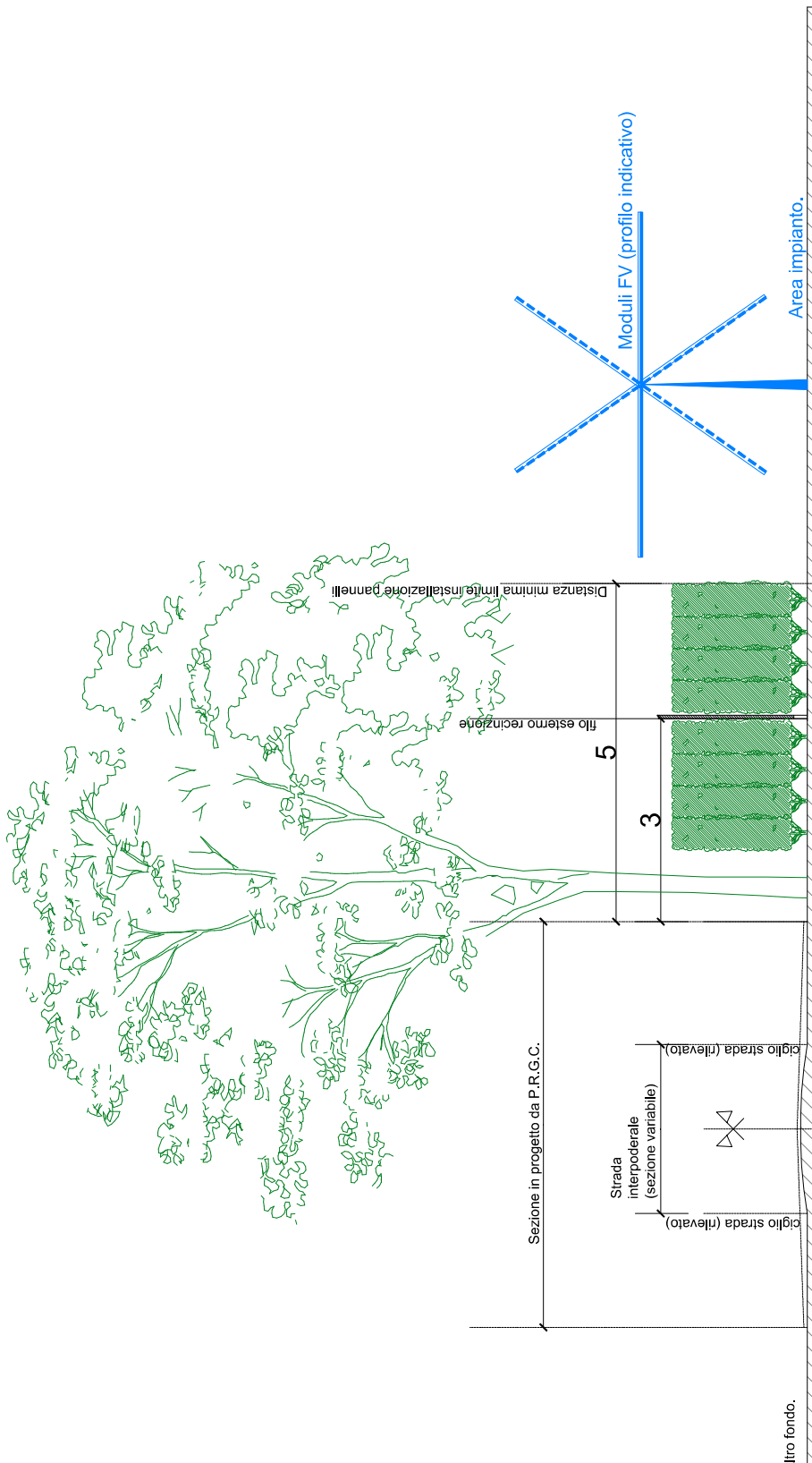
LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO 4 di 4 - SEZIONI TIPO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DATA	DESCRIZIONE		
12/07/2021	prima emissione	Kyan	Ecopiedmont
07/07/2022	prima revisione	Kyan	Ecopiedmont

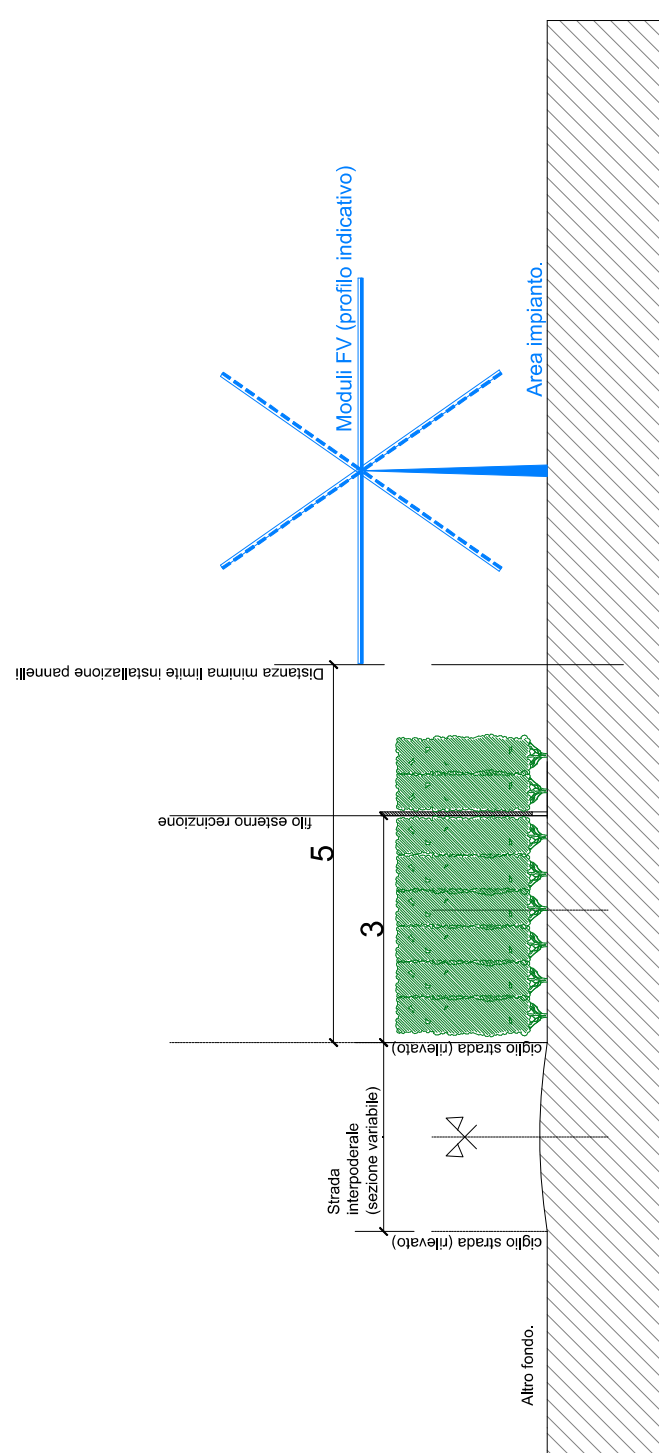
La proprietà Pedri Roberto - Pedri Giovanni - Pedri Guido - Pedri Paola - Turinetti Simona	Il committente ECOPIEDMONT 1 srl Via Alessandro Manzoni, n°30 20121 MILANO	Ideazione e coordinamento KYAN SRL Via Giacomo Matteotti, n°54 10040 LEINI (TO)
Professionista architettonico STUDIO PROGEO Via Monte Angiolino, n°2 10074 Lanzo Torinese (TO) +39 0123 320667 info@progeo.biz	Professionista ambientale ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL Via Lombardore, n°207 10040 Leini (TO) +39 011 9977387 info@anthemisassociates.it	Professionista impianti STUDIO SD PROGETTI Frazione Crosi, n°56 10084 Forno Canavese (TO) +39 0124 77537 studio@sdprogetto.net

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta dell'autore.

A

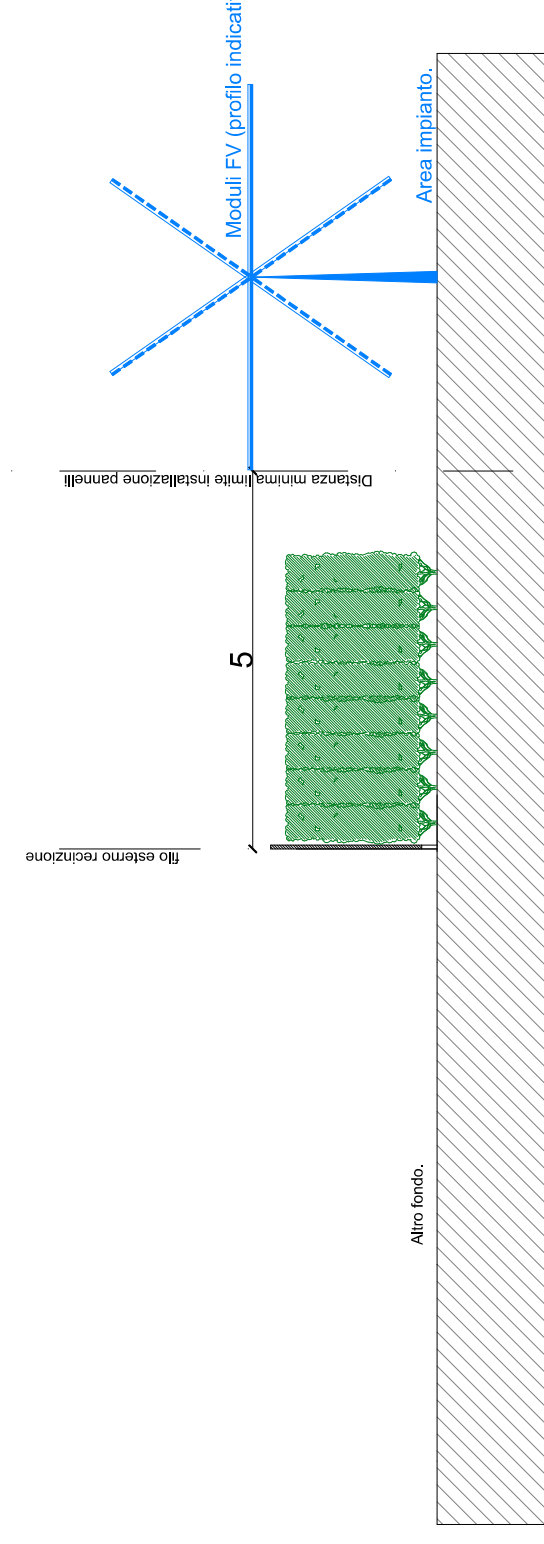


STRADA POLIGONO
(Comune di Lombardore)



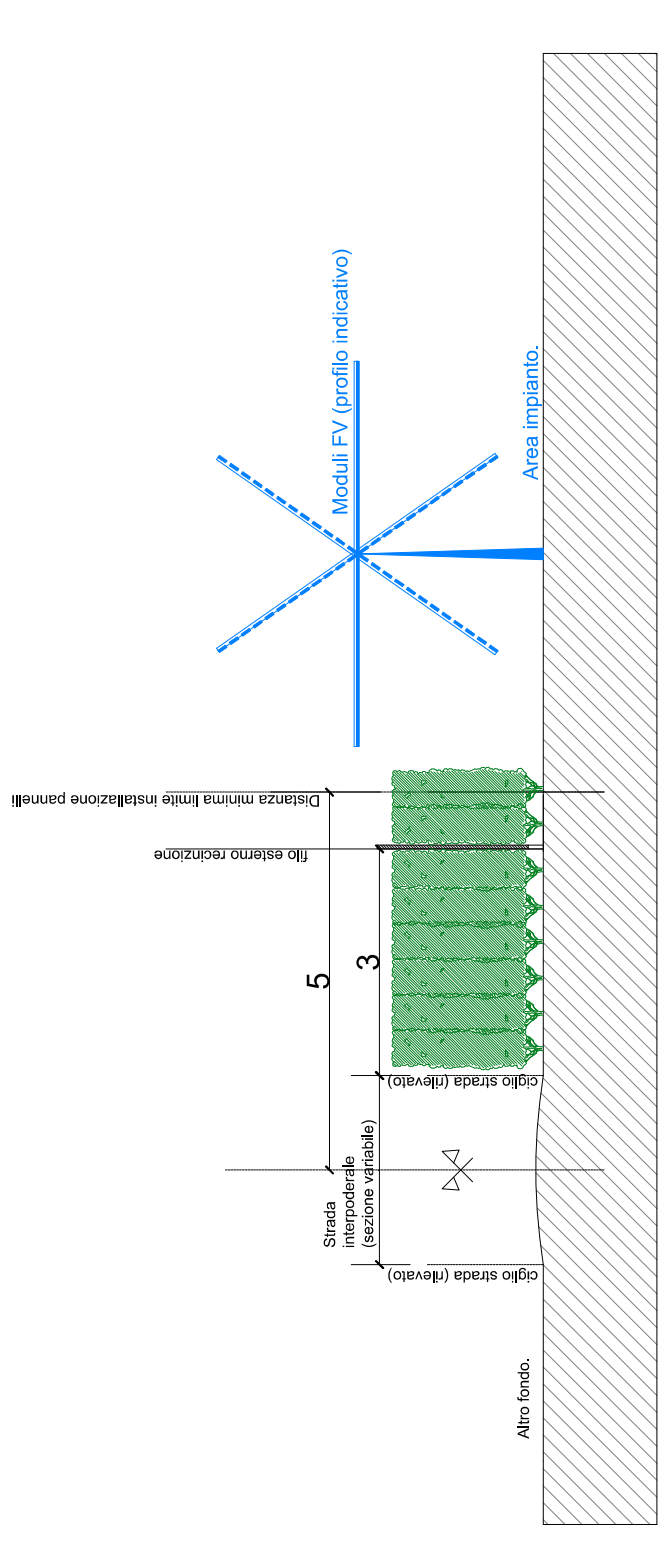
STRADA INTERPODERALE
(Comune di Lombardore)

D



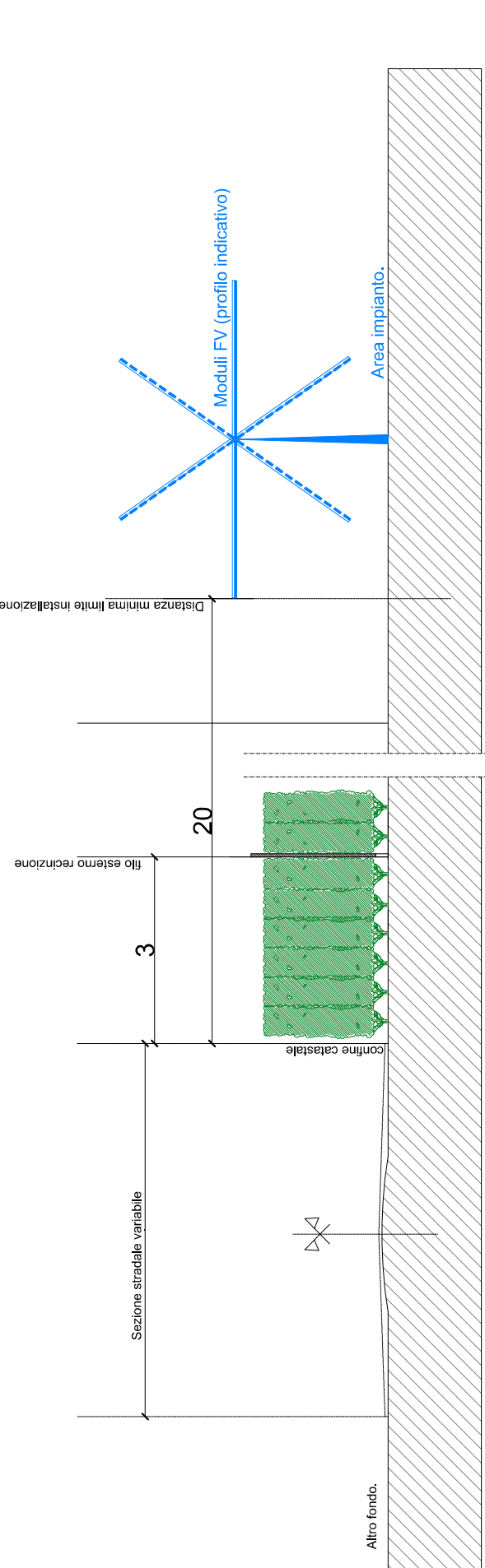
FONDO CONFINANTE.

C



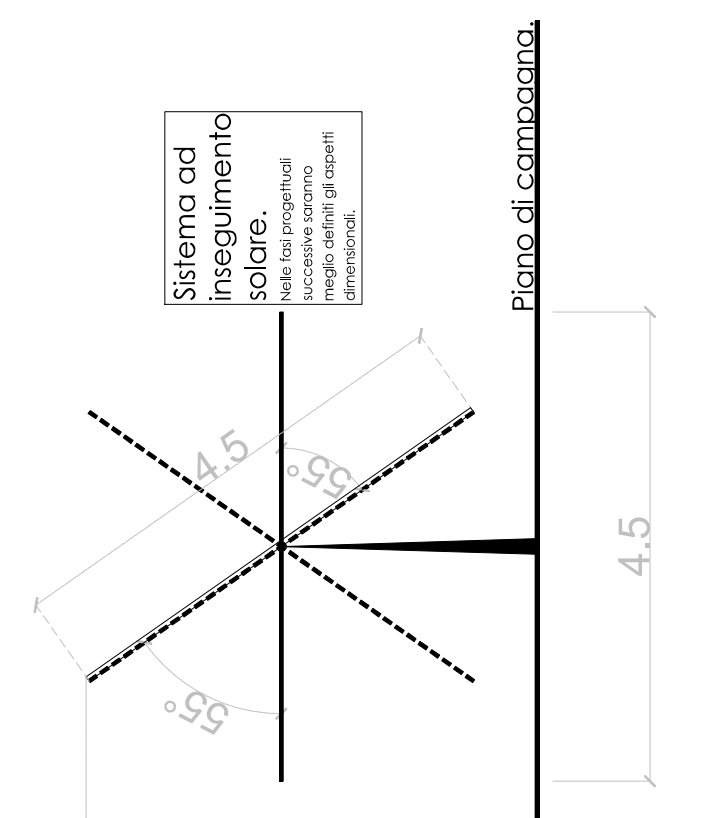
STRADA INTERPODERALE
(Comune di San Benigno Canavese)

E



STRADA STATALE 460 Torino- Ceresole
(Comune di San Benigno Canavese)

PROFILO INDICATIVO DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO (FUORI SCALA)



Nota 1
Le qui riportate sezioni sono una rappresentazione qualitativa dei profili. La loro funzione è quella di indicare l'allineamento tipico nei vari casi di confrontanza dell'impianto con i fondi / strade confinanti ecc.

Nota 2
Le quote indicate si riferiscono alle distanze minime da rispettare con i vari componenti di progetto (recinzioni, moduli FV, siepi, ecc.).