



**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**  
**COMUNE DI LOMBARDORE E SAN BENIGNO C.SE**  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
**Lombardore 1 - Lombardore 2 - San Benigno C.se 1**

<b>VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE</b> Titolo III, Parte seconda del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.	Num. elaborato 01_T02cd	Scala disegno 1:100
---	----------------------------	------------------------

**LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO 4 di 4**

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
12/07/2021	Studio Progeo	Kyan	Ecopiedmont

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

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

**E**

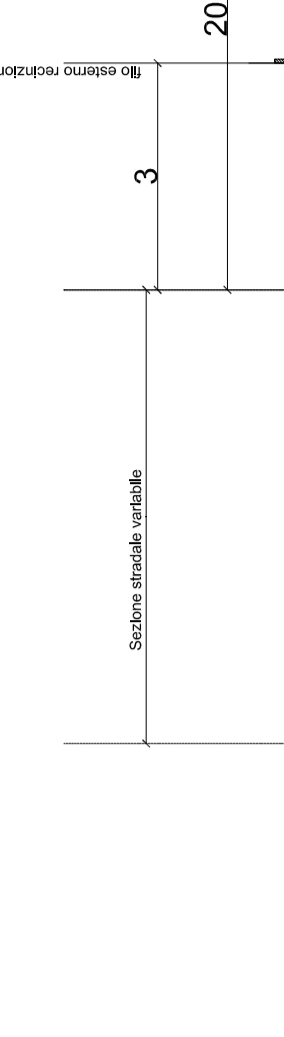
**STRADA STATALE 460 Torino- Ceresole**  
**(Comune di San Benigno Canavese)**



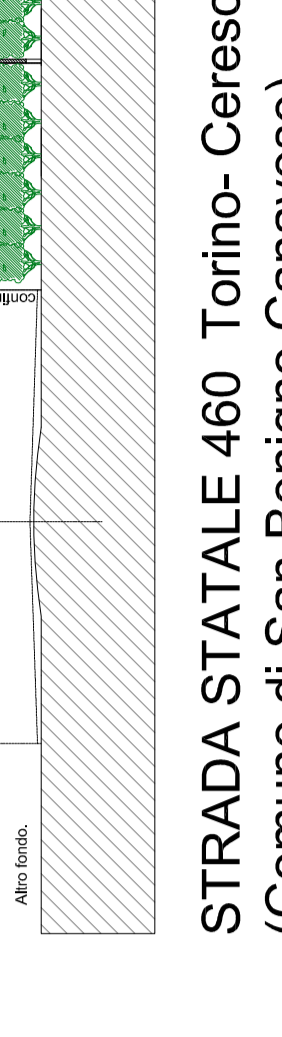
**STRADA INTERODERALE**  
**(Comune di San Benigno Canavese)**



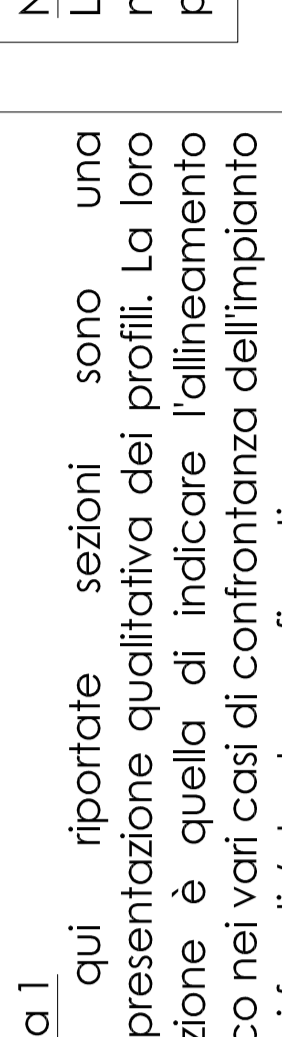
**FONDO CONFINANTE.**



**STRADA POLIGONO**  
**(Comune di Lombardore)**



**STRADA INTERODERALE**  
**(Comune di Lombardore)**



Nota 1  
Le quote 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.).

SEZIONI TIPO CASISTICA DISTANZE DAI CONFINI  
SCALA 1:100