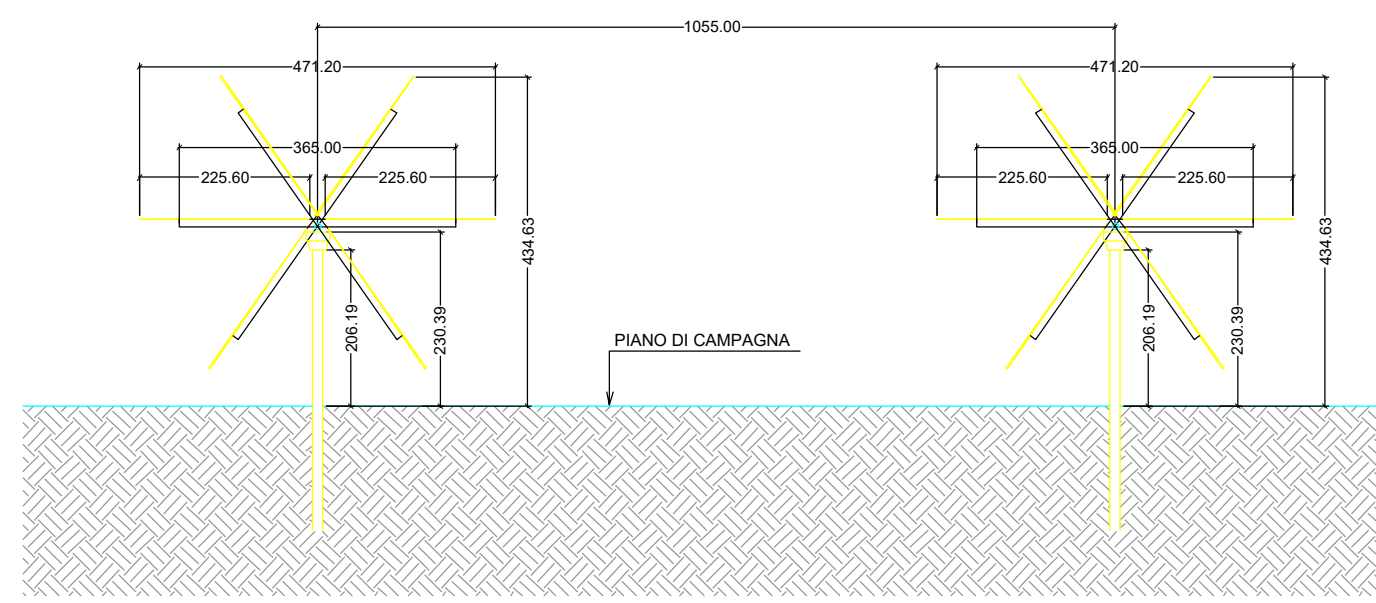
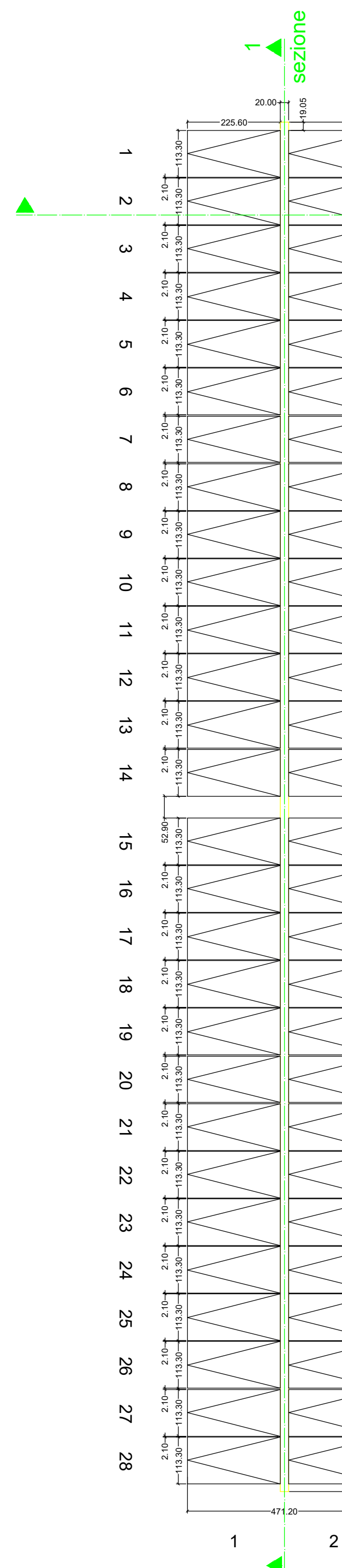


# PARTICOLARE - STRUTTURE SOSTEGNO MODULI TIPOLOGICI

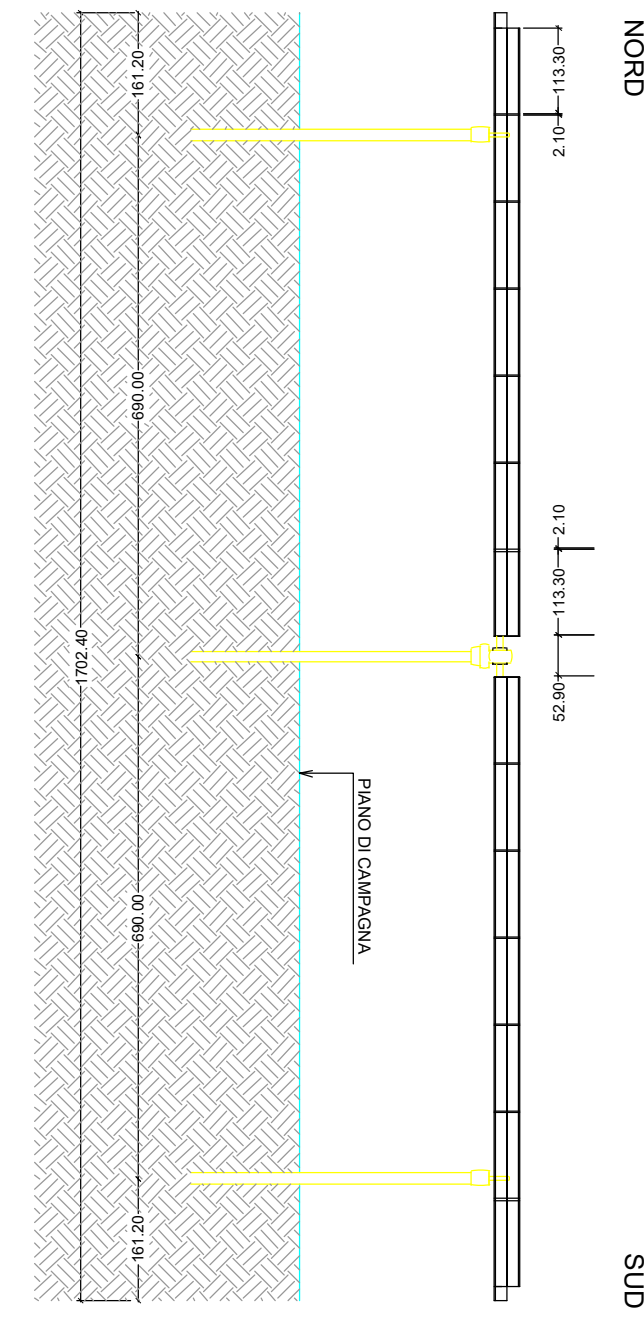
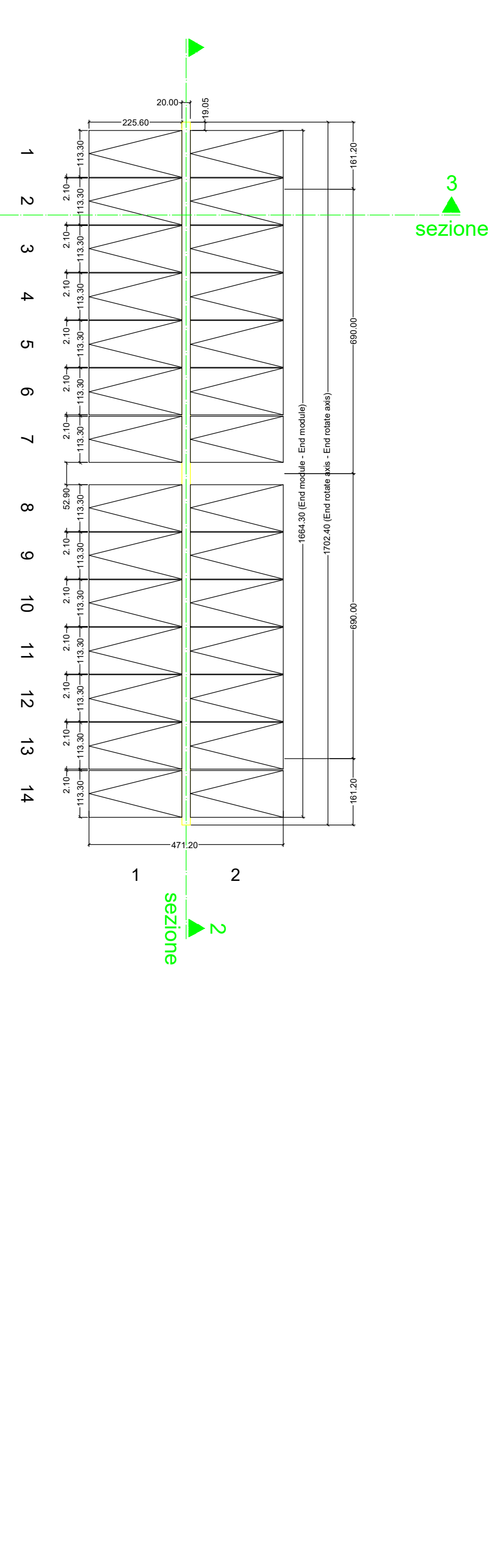
SEZIONE 3 (TRASVERSALE)  
SCALA 1:100



PIANTA  
TIPO 1 (28 x 2)  
SCALA 1:100

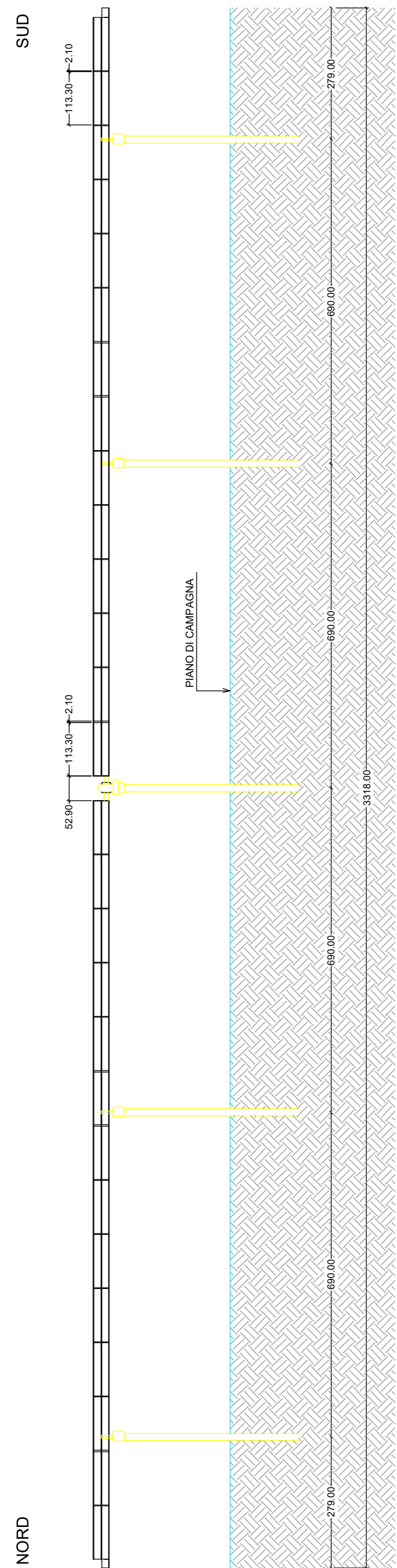


PIANTA  
TIPO 2 (14 x 2)  
SCALA 1:100



SEZIONE 2 (LONGITUDINALE)  
TIPO 2 (14 x 2)  
SCALA 1:100

SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)  
TIPO 1 (28 x 2)  
SCALA 1:100



## LEGENDA

- |  |                      |  |                         |
|--|----------------------|--|-------------------------|
|  | AREA LORDA IMPIANTO  |  | LINEA DI CONNESSIONE MT |
|  | STAZIONE DI UTENZA   |  | LINEA DI CONNESSIONE AT |
|  | SE CHIARAMONTE GULFI |  |                         |
- 
- |                                |   |                                   |                                |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>ELEMENTI STATO DI FATTO</b> |   | <b>ELEMENTI STATO DI PROGETTO</b> |                                |
|                                | AREA DISPONIBILITA' CATASTALE           |                                   | TRACKER (14X2 MODULI)          |
|                                | AREA LORDA IMPIANTO                     |                                   | TRACKER (28X2 MODULI)          |
|                                | CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI             |                                   | ACCESSO AREA IMPIANTO          |
|                                | CURVE DI LIVELLO SECONDARIE             |                                   | VIABILITA' INTERNA             |
|                                | LINEA MEDIA TENSIONE                    |                                   | VIABILITA' DI ACCESSO          |
|                                | LINEA BASSA TENSIONE                    |                                   | RECINZIONE IN PROGETTO         |
|                                | FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA ESISTENTE |                                   | FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA  |
|                                |   |                                   | LINEA DI CONNESSIONE MT        |
|                                |   |                                   | CABINA GENERALE MT             |
|                                |   |                                   | CABINA ELETTRICA POWER STATION |
|                                |   |                                   | UFFICIO, MAGAZZINO             |
|                                |   |                                   | PARCHEGGI                      |

Rev.	Descrizione	LC	MB	FB	05/2022
0	Prima Emissione				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,38 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,8 MW Comune di Guspinè e Pabillonis (SU)
Progettisti:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669
Tavola:	PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI
Rif.	21-00024-IT-PABILLONIS_CV-T01_Rev0

Tav n°	CV-T01
Scala	1:100
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE	