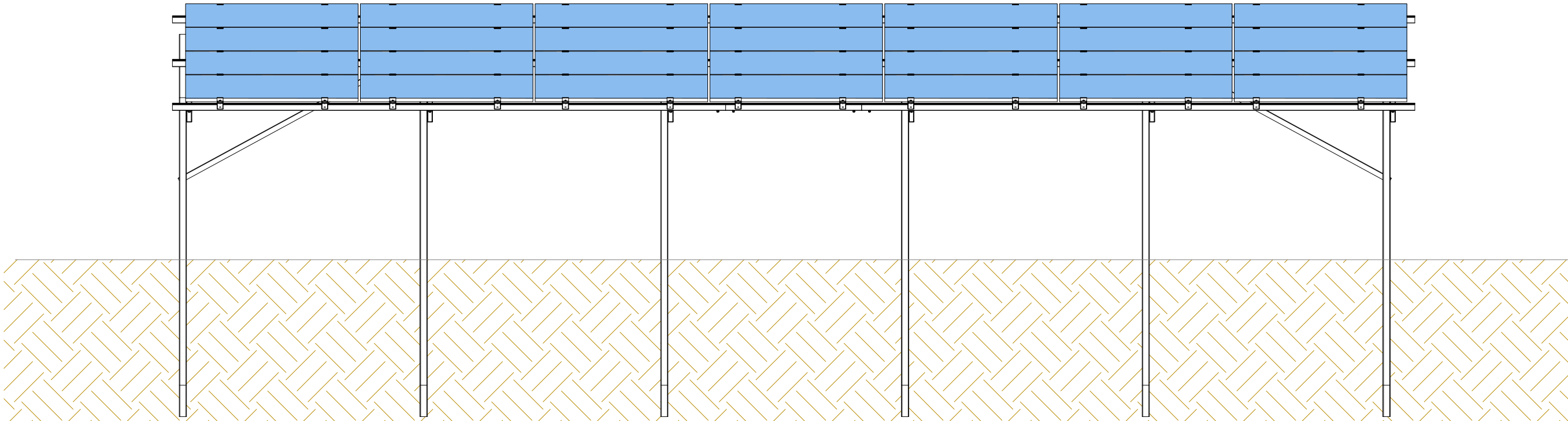


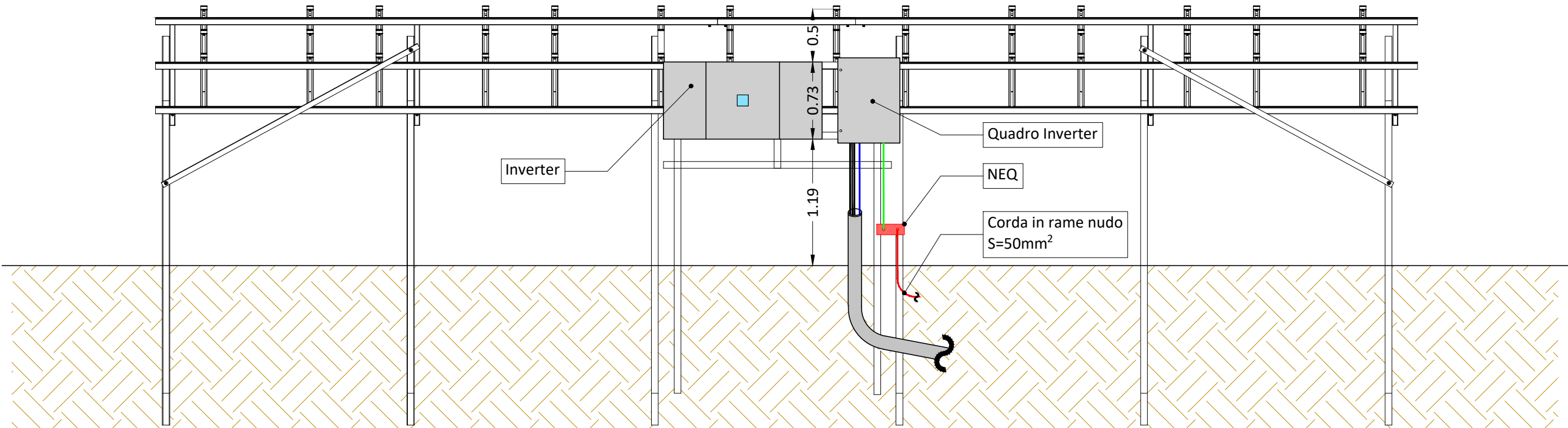
VISTA FRONTALE STRUTTURA

Scala 1:50



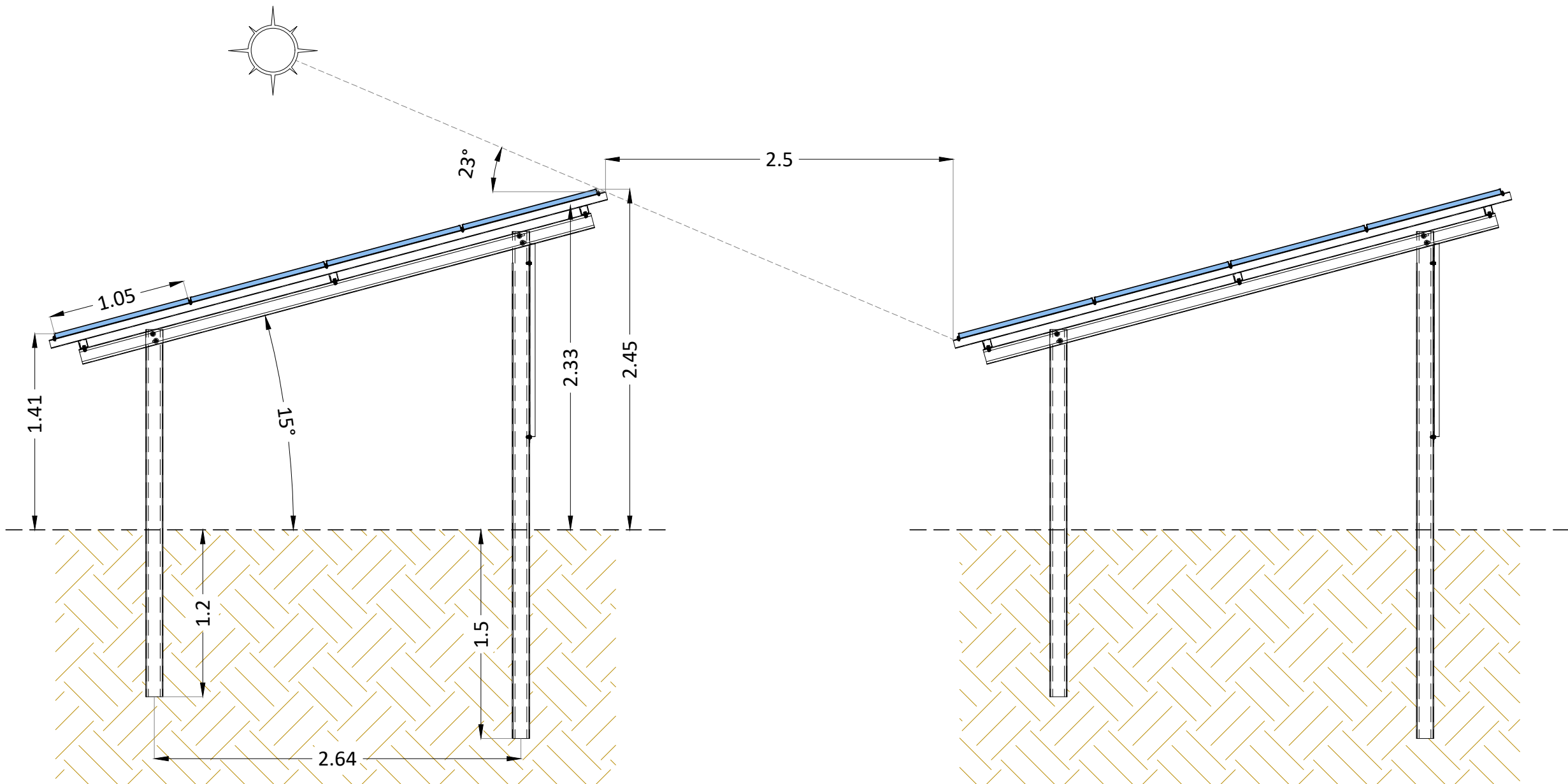
VISTA POSTERIORE STRUTTURA CON POSIZIONAMENTO INVERTER E QUADRO

Scala 1:50



VISTA LATERALE STRUTTURA

Scala 1:50

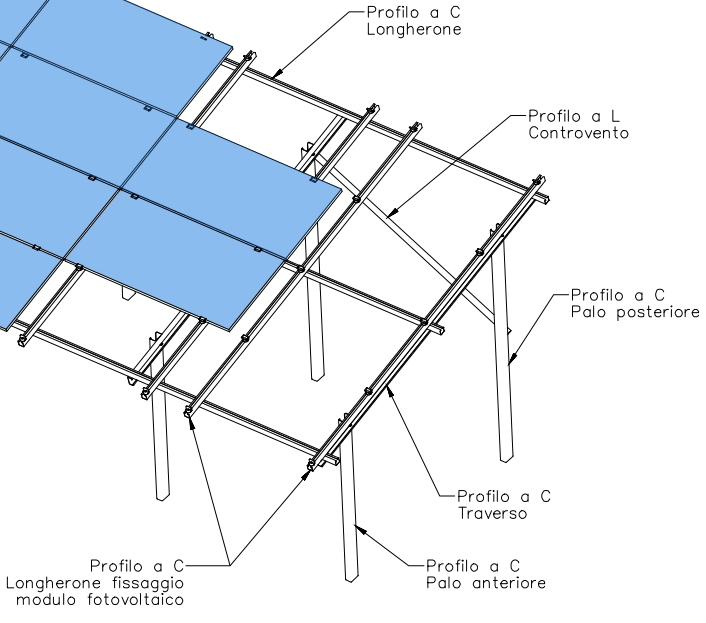
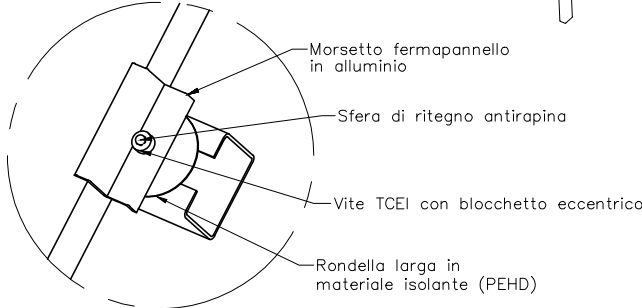


STRUTTURA BIPALO

MATERIALI

PALI INFISSI: S355 JR ZINCATO A CALDO, con certificato di ispezione CE 3.1 e dichiarazione di conformità della zincatura a caldo secondo EN 1461.
SOVRASTRUTTURA: acciaio S350GD+ZM310 con certificato di ispezione CE 3.1
VITERIA: inox A2 oppure Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione Nautilus (brevettato)
MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera antiripina in acciaio inox

DETTAGLIO FISSAGGIO MODULI



COMUNE DI MONTE URANO
PROVINCIA DI FERMO

Progetto Definitivo

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Committente	Soc. Agricola Semplice RAMADORI di Ramadori Sergio & C.
Ubicazione	Via Tenna - 63813 - Monte Urano (FM)

STRUTTURE DI SOSTEGNO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
POTENZA 815,895 kWp

Elaborato	Descrizione	scala
FV.05	VISTA FRONTALE STRUTTURA	1:50
	VISTA POSTERIORE STRUTTURA CON POSIZIONAMENTO INVERTER E QUADRO	1:50
	VISTA LATERALE STRUTTURA	1:50

Commissa	MM_93_20	REV.	DATA	MODIFICHE
Data Emissione:	22.12.2020	00	22.12.2020	EMISSIONE

Via XX Settembre n. 176
63821 - Porto Sant' Elpidio (FM)
Telefono +39.0734.251822
mail: mirko.mtp@gmail.com
Cod. Fisc. MRLMRK74L20H7695 - P.IVA 02354680445

Il Comune	La Proprietà
_____	_____
_____	_____
Il Progettista	

