



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI PORTOSCUSO**  
Provincia di Carbonia - Iglesias



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"  
DELLA POTENZA DI 39.031,200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento

**TAV\_FTV004**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

**SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO**

SCALA: 1:100

FILE: TAV\_FTV004.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

**SF ISLAND SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	Novembre 2023	Seconda Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

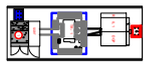
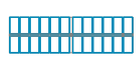
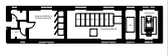
GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

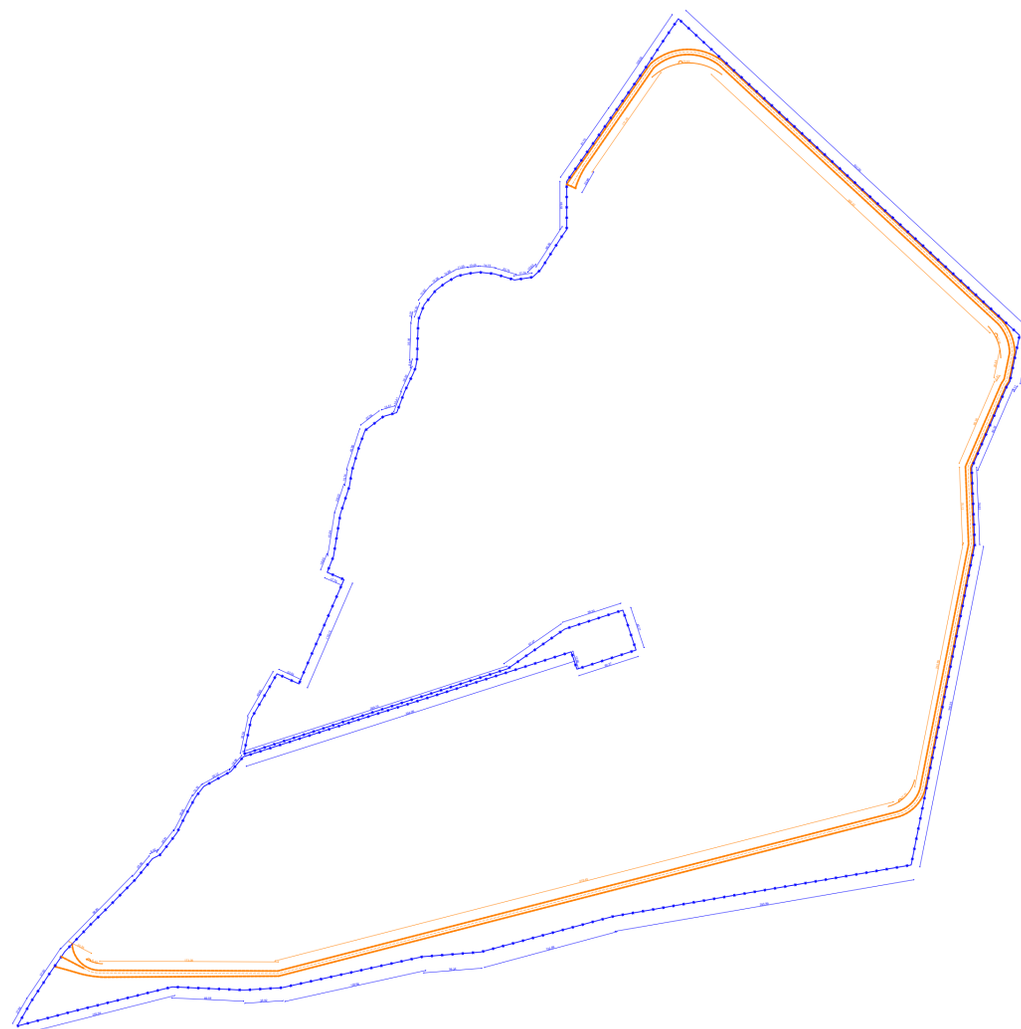
NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
tassativamente essere diffuso o copiato  
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi  
mezzo senza preventiva autorizzazione  
formale da parte di Green Island Energy SaS

GREEN ISLAND ENERGY

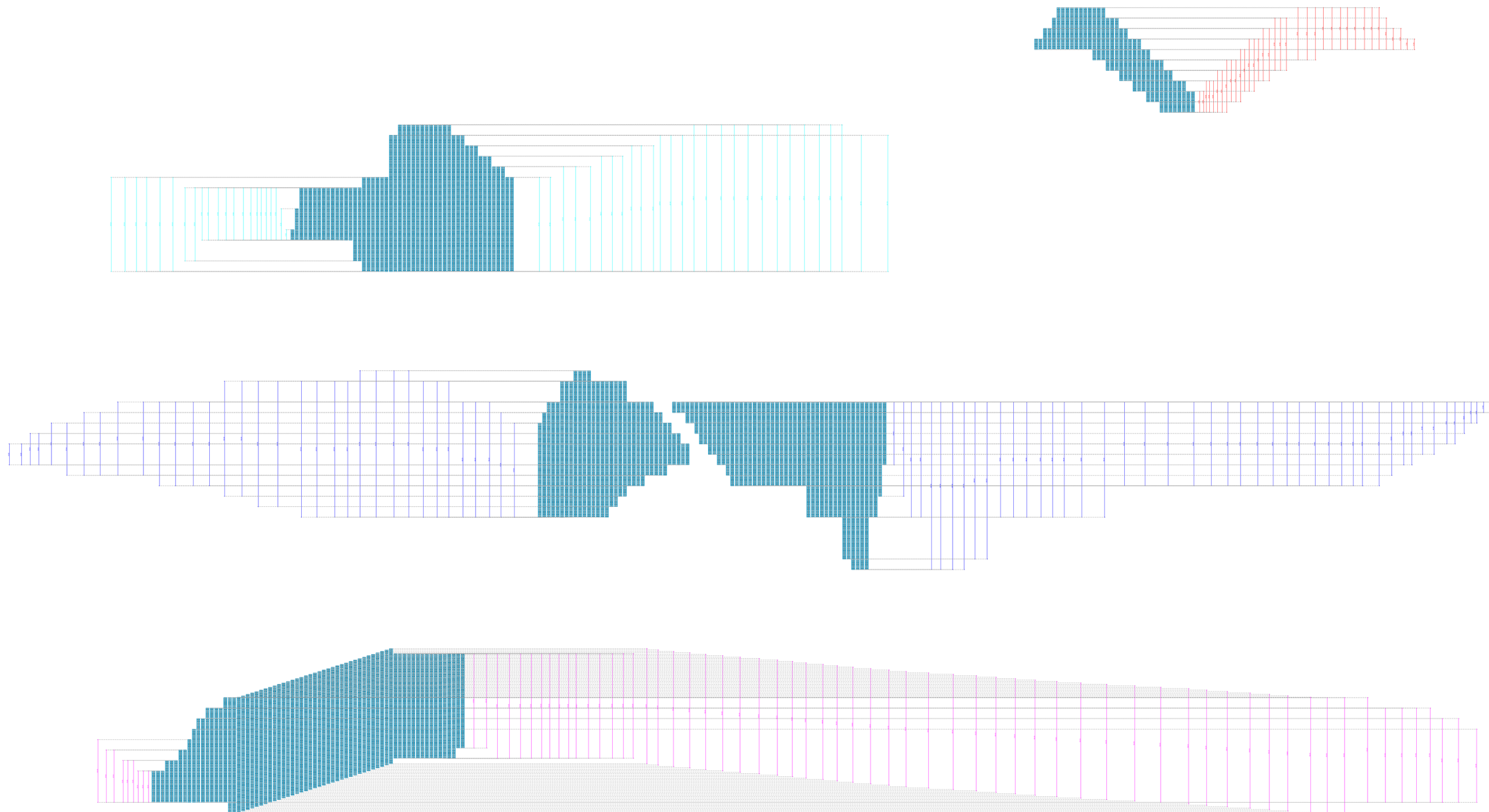


## LEGENDA

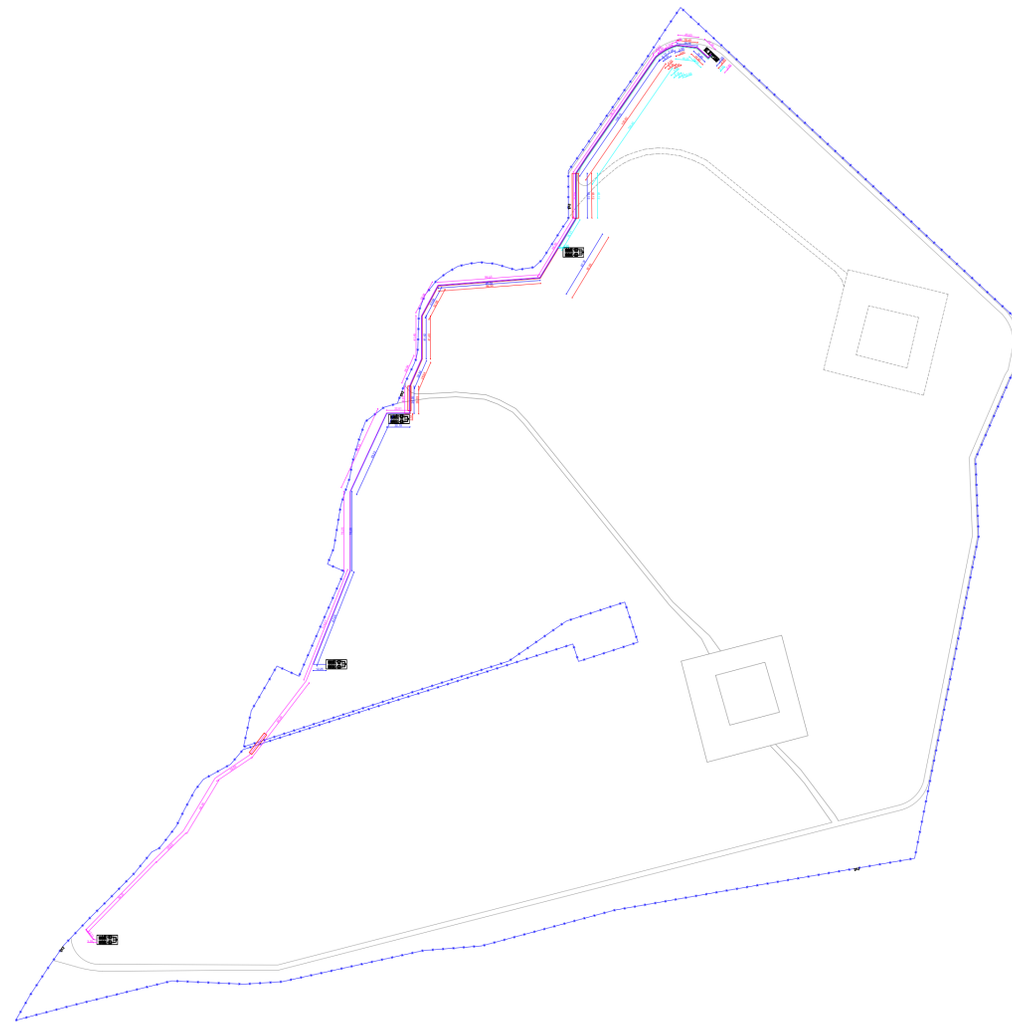
	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00/5,00
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA STRADE INTERNE
	Power Station
	Tracker
	Cabina di concentrazione
	Quotatura N° 4 Dorsali di collegamento Cabina di concentrazione
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO



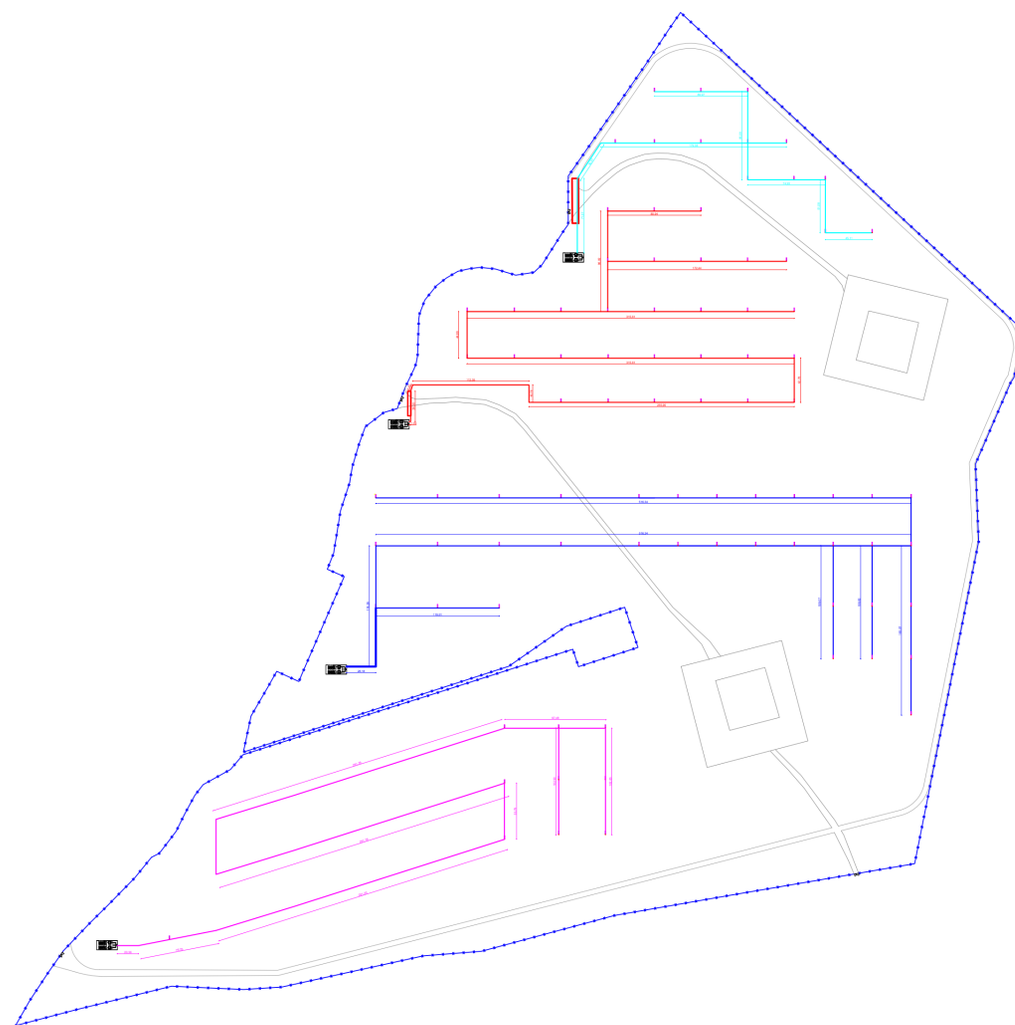
**1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO PISTE INTERNE E  
RECINZIONE IMPIANTO**



**2-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRACKER E NUMERO PANNELLI**



**3-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI  
COLLEGAMENTO MT POWER STATION-CABINA DI CONTRANZIONE**



**4-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO**