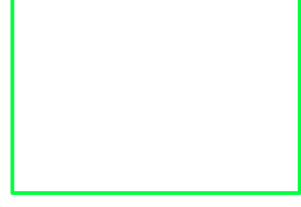
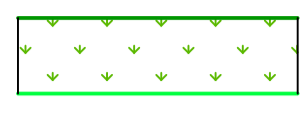

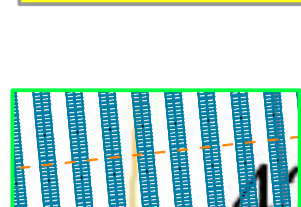
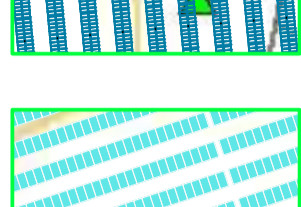

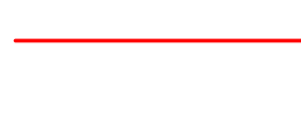
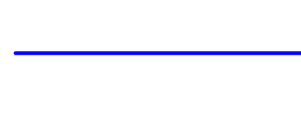
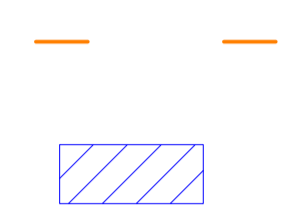
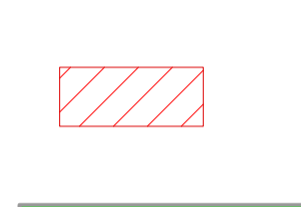



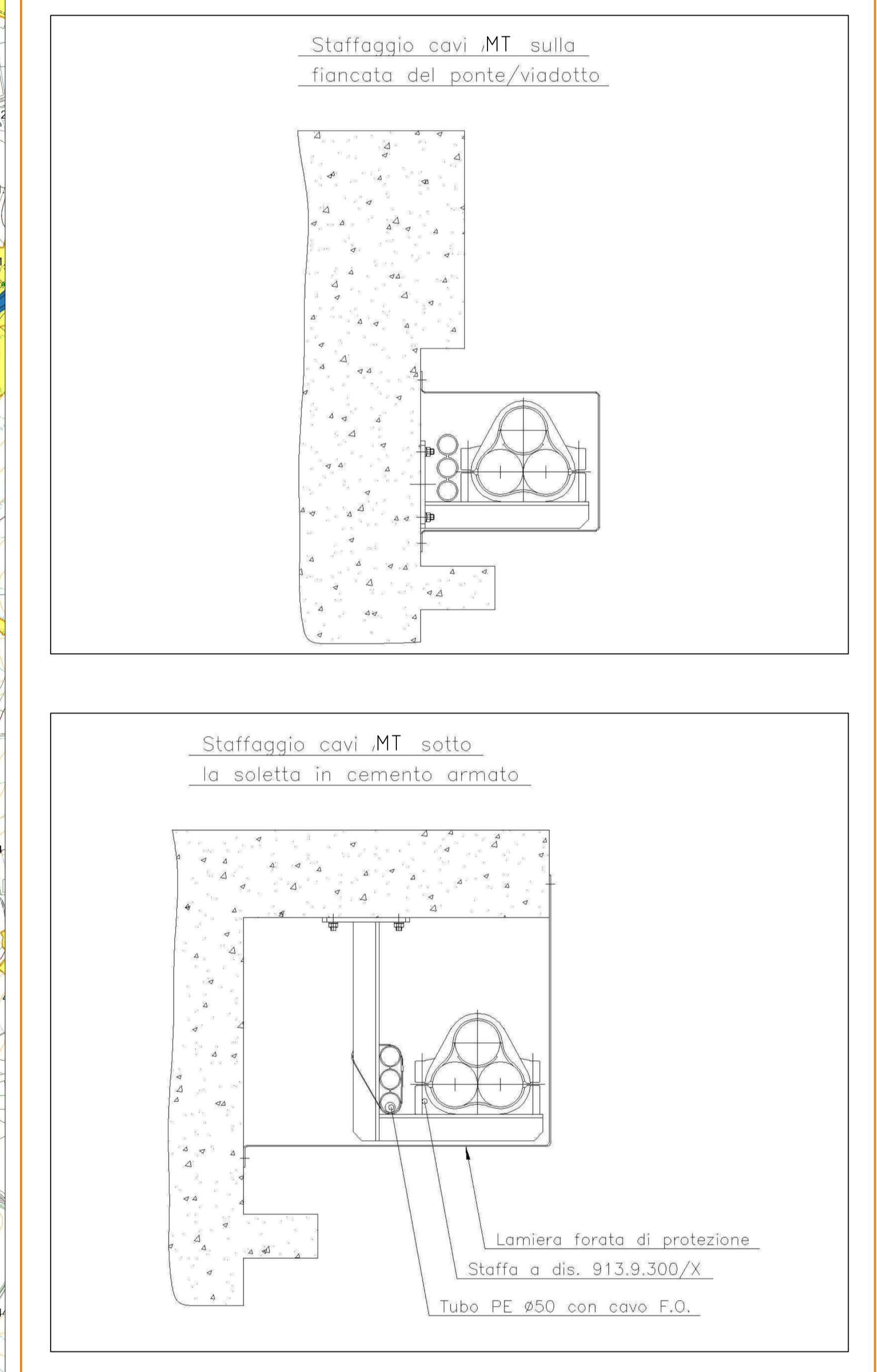






LEGENDA

-  Area impianto
-  Fascia di mitigazione ambientale
-  Bene paesaggistico D.Lgs 42/2004
-  Trackers
-  Moduli fissi
-  Cavidotto interrato MT
-  Cavidotto interrato AT
-  Tracciato cabine
-  Cabine di smistamento
-  Cabine di conversione
-  SSE Utente
-  Ipotesi SSE di Smistamento
-  SSE Terna

Soluzioni per staffaggio cavi su ponte



					
REGIONE SICILIA		PROVINCIA PALERMO			
COMUNE CAMPOFELICE DI FITALIA		LOCALITÀ C/da Cozzo d'Agnello			
PRODOTTO PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Campo Felice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,6 MW, potenza di immissione di 46.000 MW a potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Campo Felice di Fitalia (PA)			
					
TITOLO: 088		SERVIZIO: AGROFOTVOLTAICO CAMPOFELICE		SCALA: 1:10000	
		LABORATORIO: Cavidotti su Carta dei vincoli su CTR		OB. SOC.: SP05AMEG088	
PROFESSORE: FRI-ELSON		RESPONSABILE: Timbo e Fima		APPROVATO DA: Timbo e Fima	
PROGETTISTA: SUPER CORP		DIRETTORE TECNICO: ANGELO FRANCESCO LAUDICINO		REDATTO DA: Timbo e Fima	
REV. 0		DISegnato		VERIFICATO	
REV. 1		Redatto		Validato	
REV. 2		Descrizione			
REV. 3					