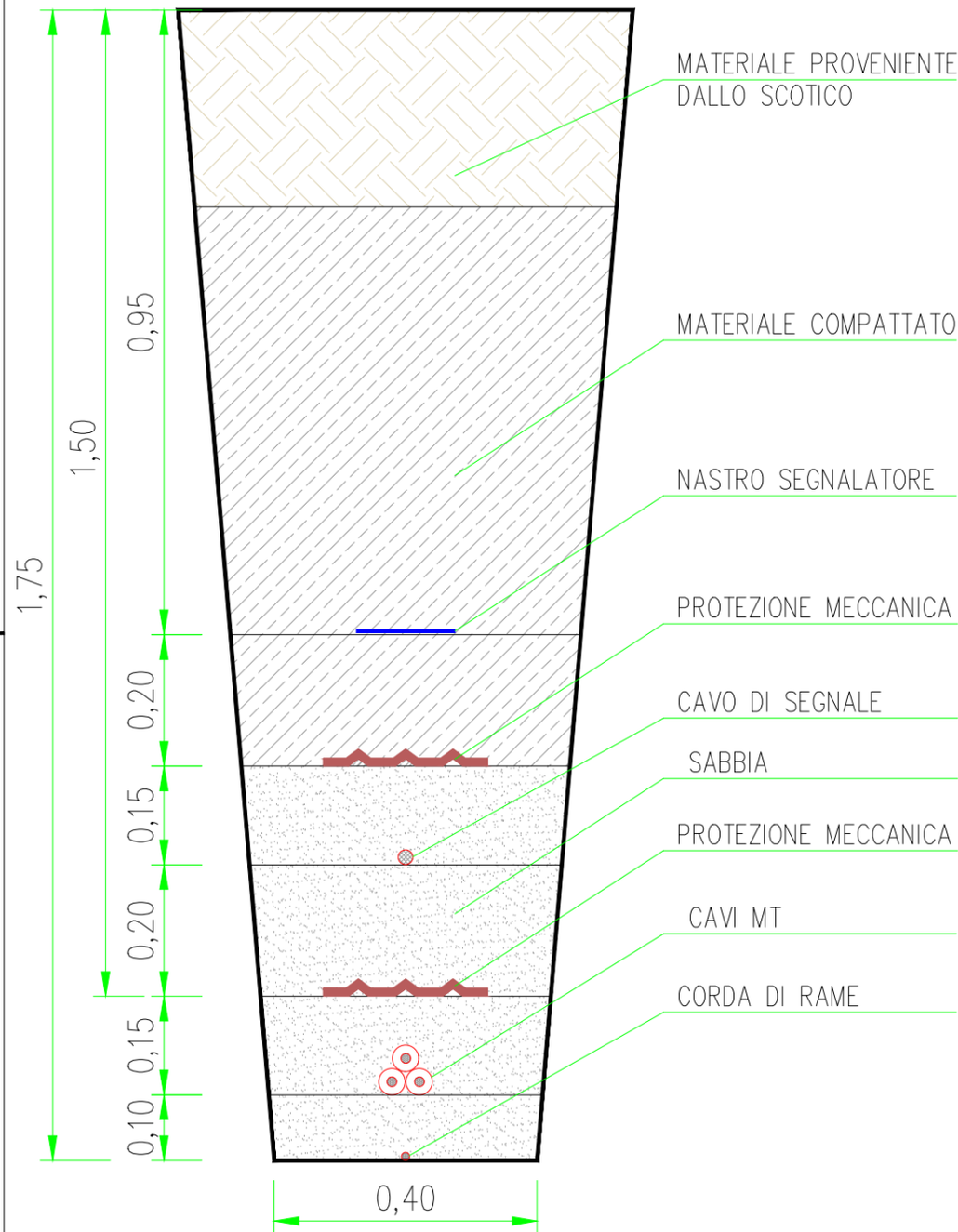
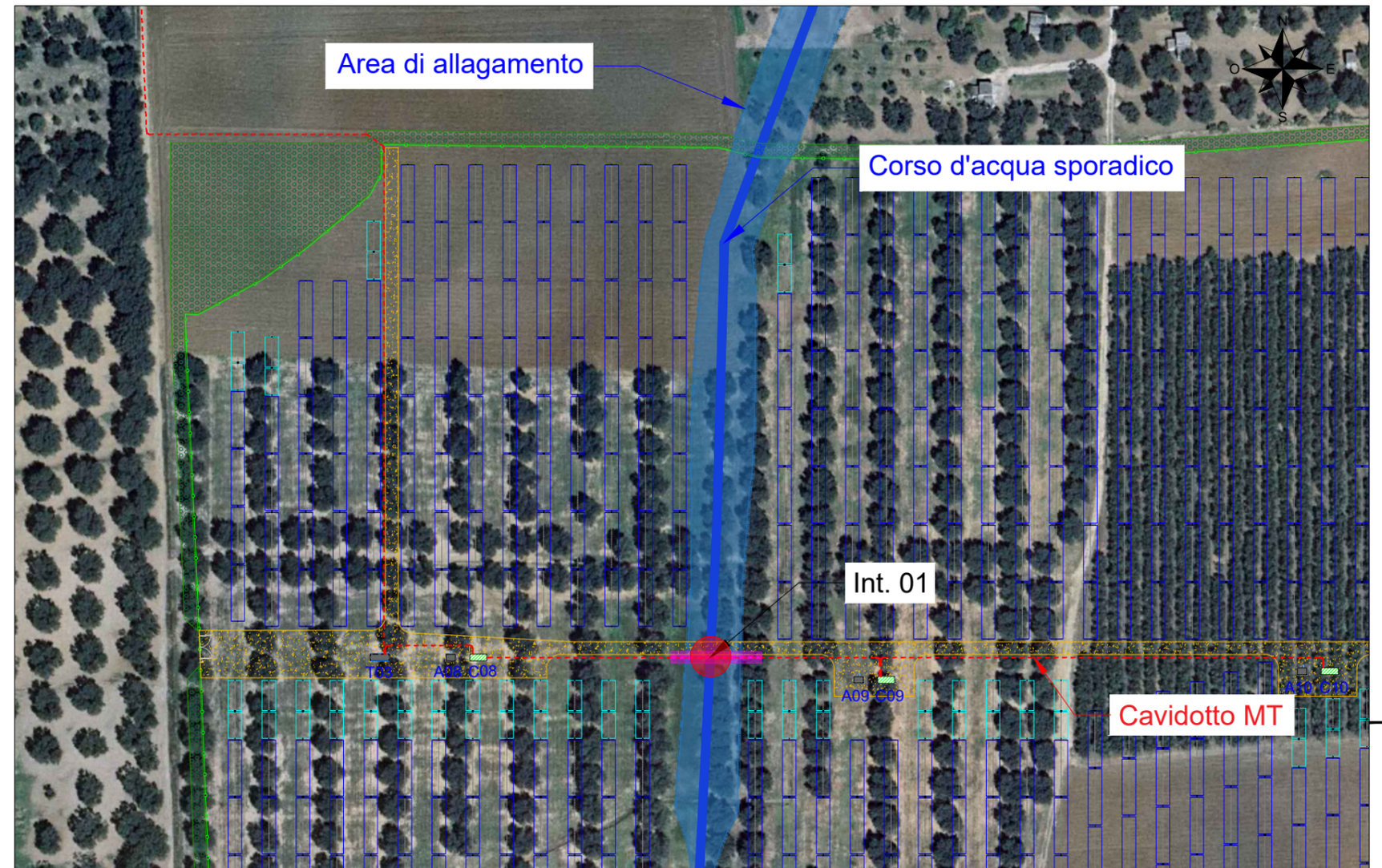


Sezione trasversale - Scala 1:10

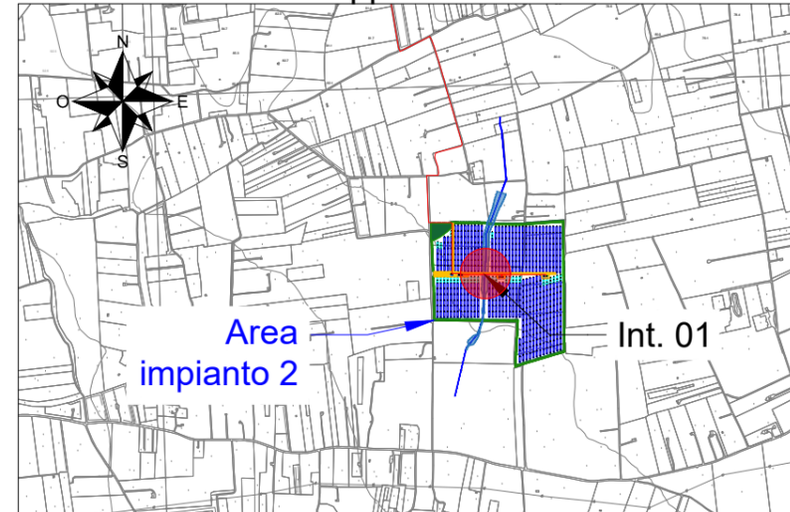
Posa su terreno agricolo in
prossimità di corso d'acqua sporadico



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova Interferenza	Mesagne (BR)		
Coordinate (WGS84 - fuso33)	4491692 N	Quota	83 m
	733974 E		
Descrizione interferenza	Interferenza con retino idrografico - Corso d'acqua sporadico		
Indicazione per posa cavo	Posa con protezione meccanica ad una profondità minima di 1,5 m al di sotto dell'alveo del corso d'acqua sporadico		

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BRINDISI
Dott. Ing. DANIELE CAVALLO
n° 1220
Sezione: A
Servizi: Civile - Ambientale
Indirizzo: Mesagne (BR) - Via S. Maria
Tel. 0832 4491692 - Fax 0832 4491693
E-mail: d.cavallo@scm-ingegneria.it

Engineering SCM Ingegneria
SCM
INGEGNERIA
Signed: Ing Daniele Cavallo
Association Number No N° 1220

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
	10/03/2022	DC	DC	ST	PROGETTO DEFINITIVO

DATE	SCALE	VARIE
03/22	DRAWN	DC
03/22	CHECKED	DC
03/22	REVISED-EDPRST	
	Format	A3

edp renewables

PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

TAV.36a - MODALITA' PROPOSTA PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DELLE DORSALI DI COLLEGAMENTO MT
Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)

SCM Ingegneria srl	
CAD Vers.: r	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 01
Collection	Cont: -
CAD N°: Tav36 - Modalità propo	