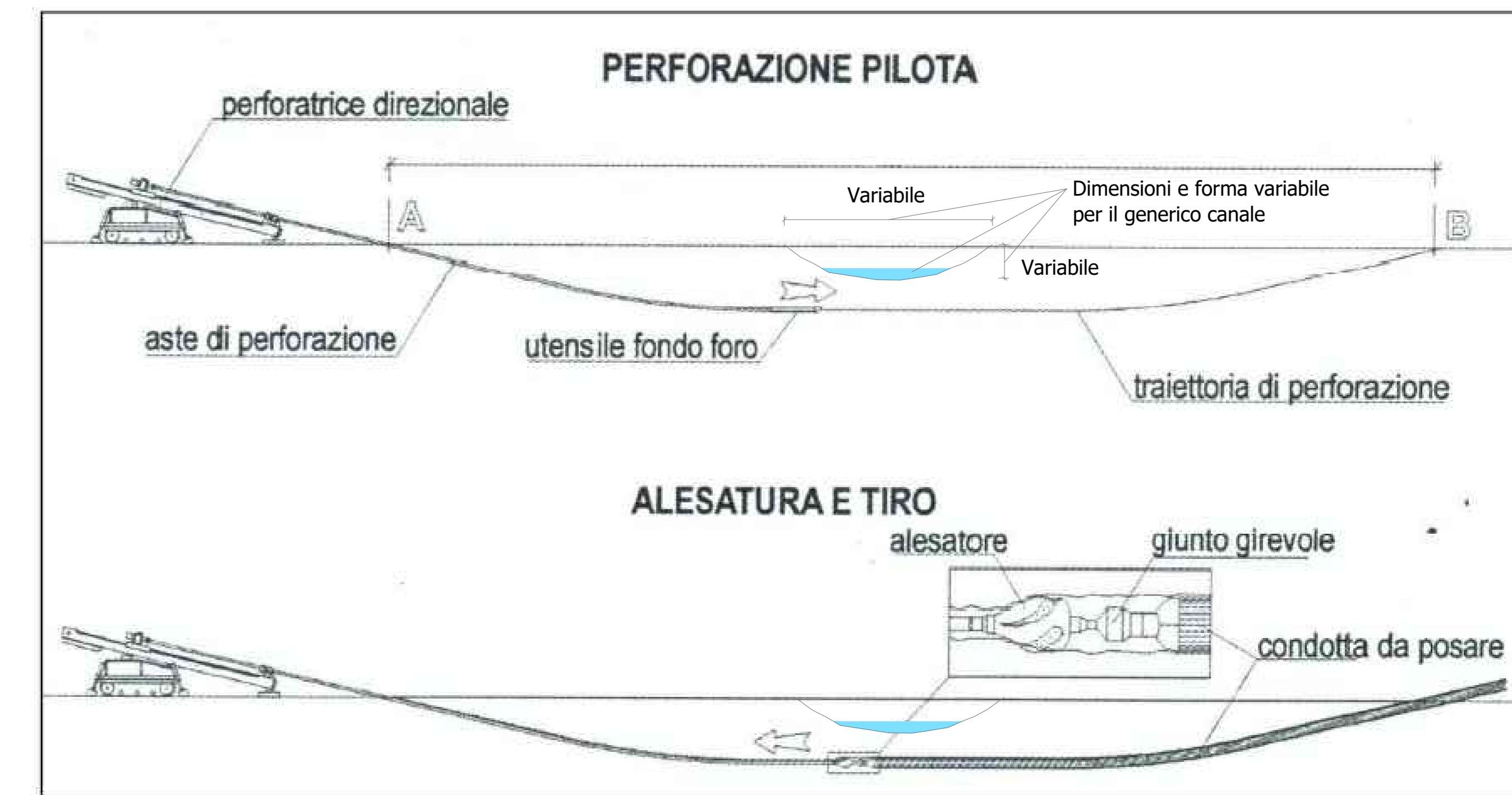
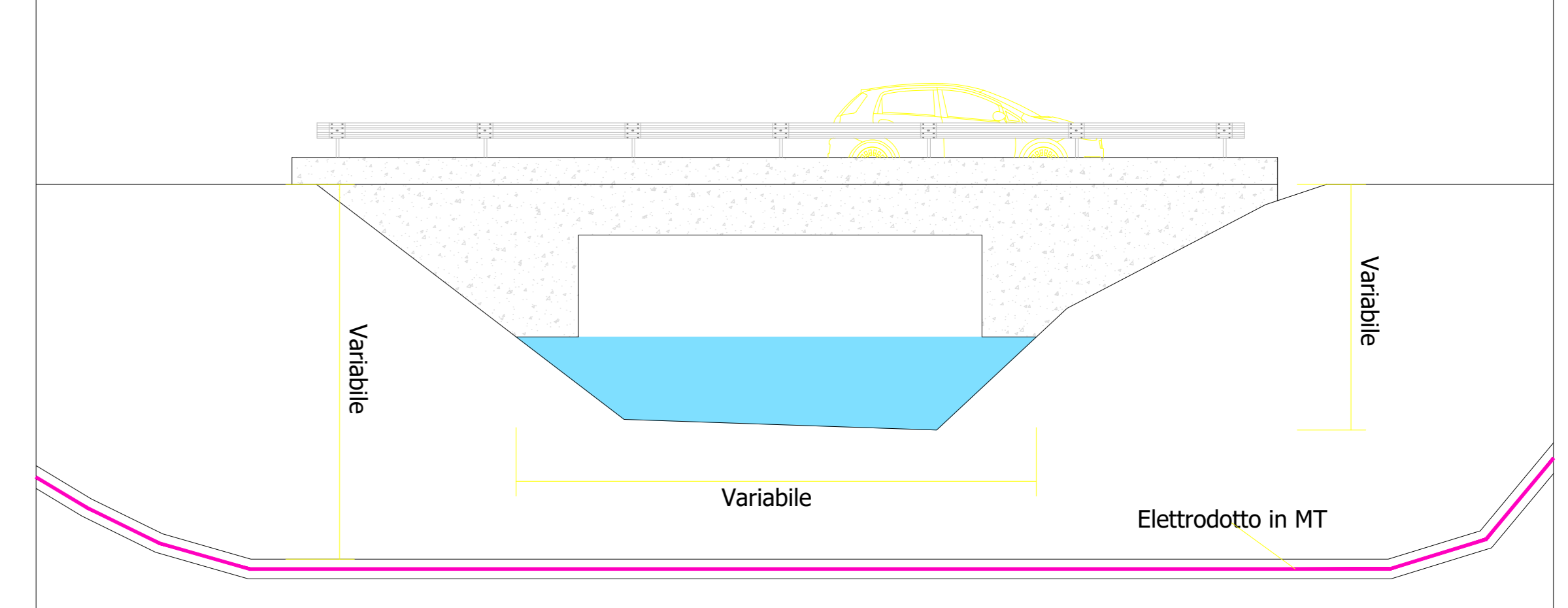


Planimetria rappresentativa dell'intero intervento progettuale con l'indicazione delle interferenze
Scala 1:10000

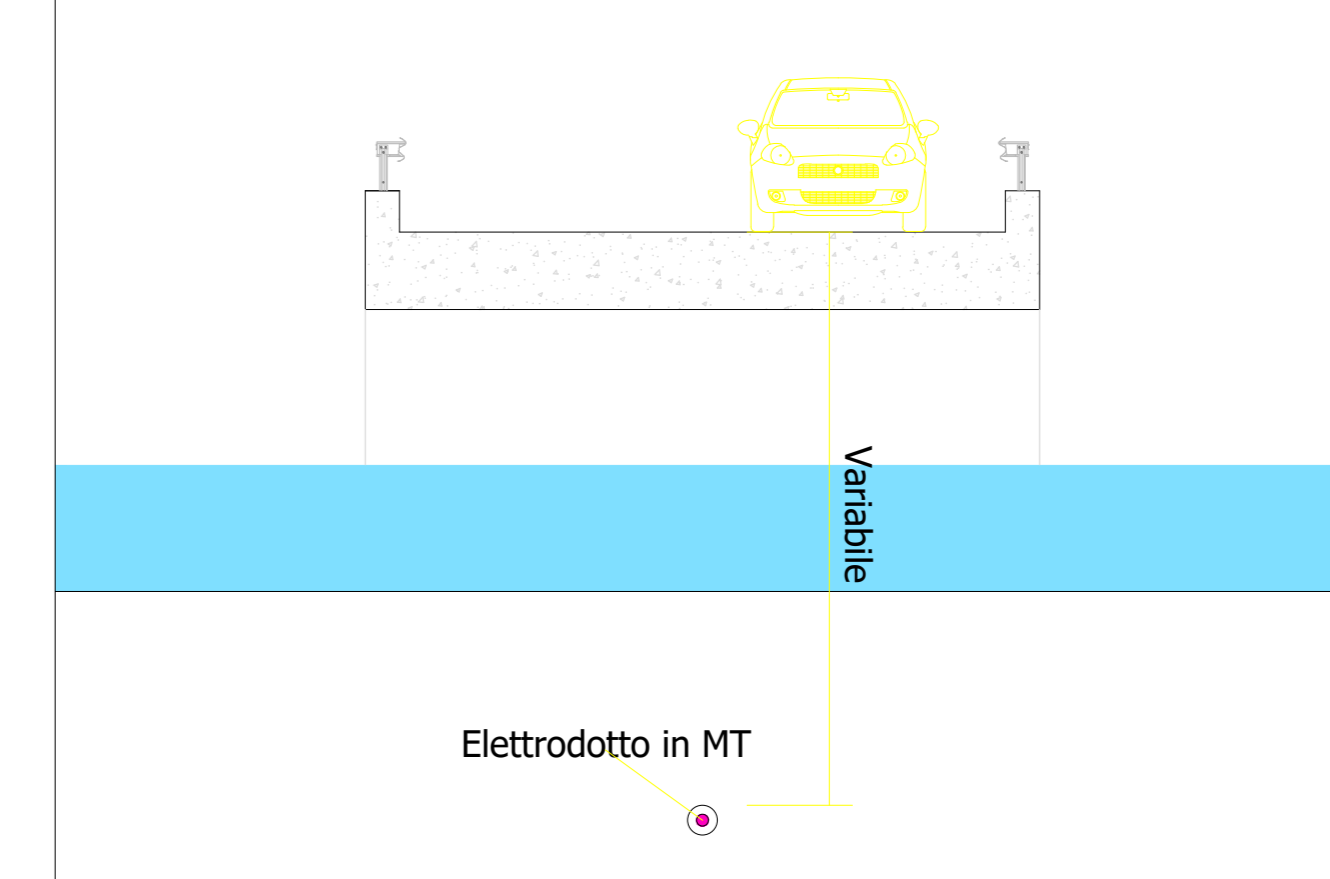


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)

Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/di scolo per la posa dell'elettrodotto in MT



Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/di scolo per la posa dell'elettrodotto in MT



LEGENDA

- Area impianto di produzione
- Percorso elettrodotto in MT di vettoriamiento dell'energia su strada asfaltata
- Percorso elettrodotto in MT di vettoriamiento dell'energia su strada sterrata
- Percorso elettrodotto in A.T. di collegamento a stallo in Stazione RTN
- Area Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) ALCYONE SOL
- Area SSEU LIGHT SOURCE
- Area SSEU SOLAR ENERGY CINQUE
- Area SSEU EVERGREEN PUGLIA
- Area SSEU SR PROJECT 2
- Area SBARRE A.T. CONDIVISE
- Stazione RTN "BRINDISI SUD" di TERNA S.p.A.
- Stallo condiviso assegnato in S.E. RTN "BRINDISI SUD"
- Punti di interferenza elettrodotto in MT di vettoriamiento con canali irrigui/di scolo

Regione: PUGLIA
Provincia: BRINDISI
Comuni: MESAGNE e BRINDISI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3

ALCYONE SOL S.r.l.
Via Mercato, 3/5
20121 Milano (MI)
P.IVA: 12502430965

CanadianSolar

Titolo dell'Elaborato:
PLANIMETRIA DELLE OPERE IN PROGETTO CON EVIDENZA DELLE INTERFERENZE E RELATIVE MODALITA' RISOLUTIVE

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_27.pdf

Elaborato: **TAV27**

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Online Ing. Brindisi n° 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1539994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

SVILUPPO PROGETTO
NEXTA PROJECT HOLDCO
2 Hilliards Court, Chester Business Park
Chester, United Kingdom, CH4 9PX

APULIA ENERGIA S.r.l.
Via Sasso, 15
72023 Mesagne (BR)

APULIA ENERGIA

Scale 1:10000 - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.12.2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				