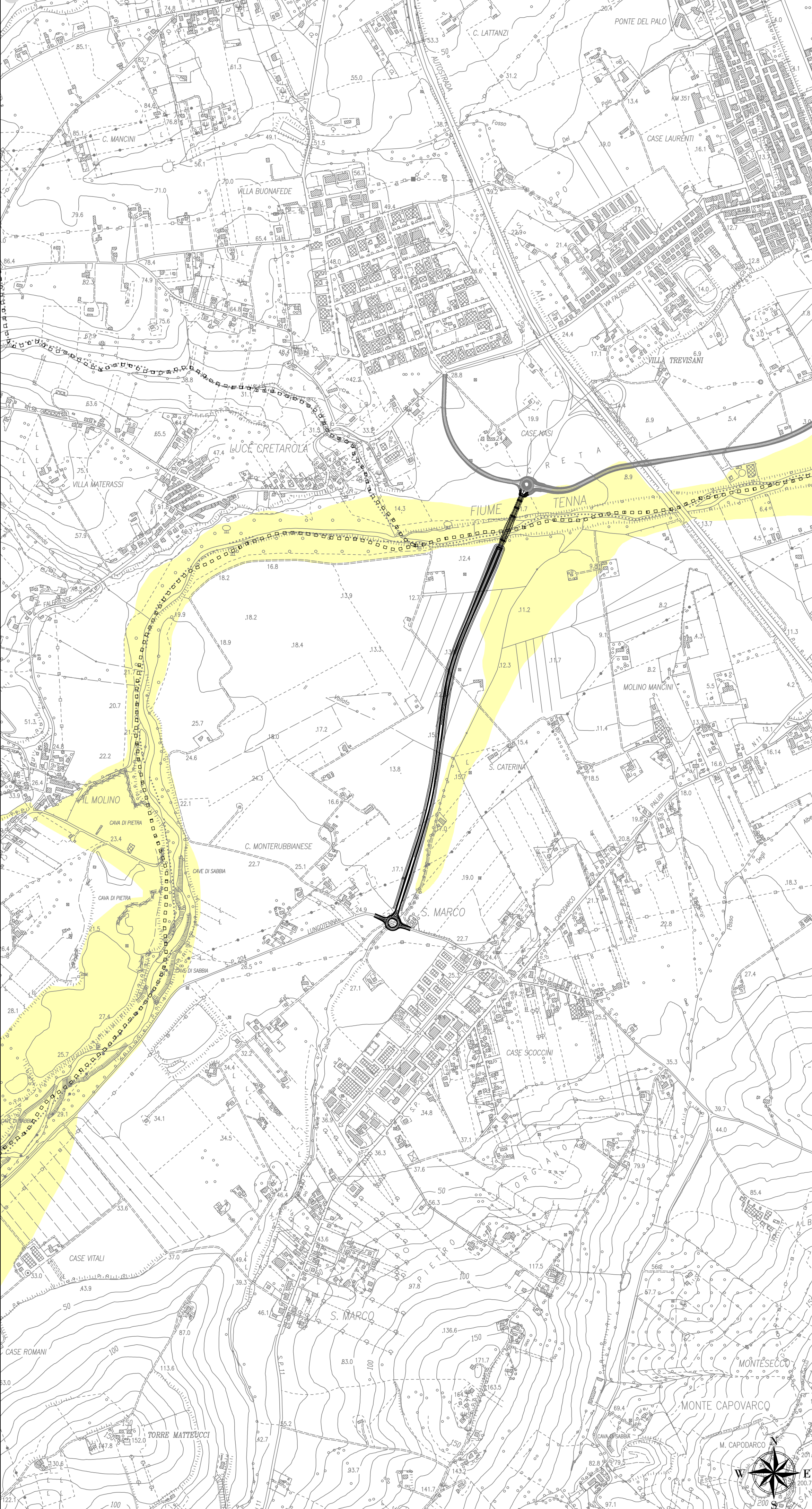
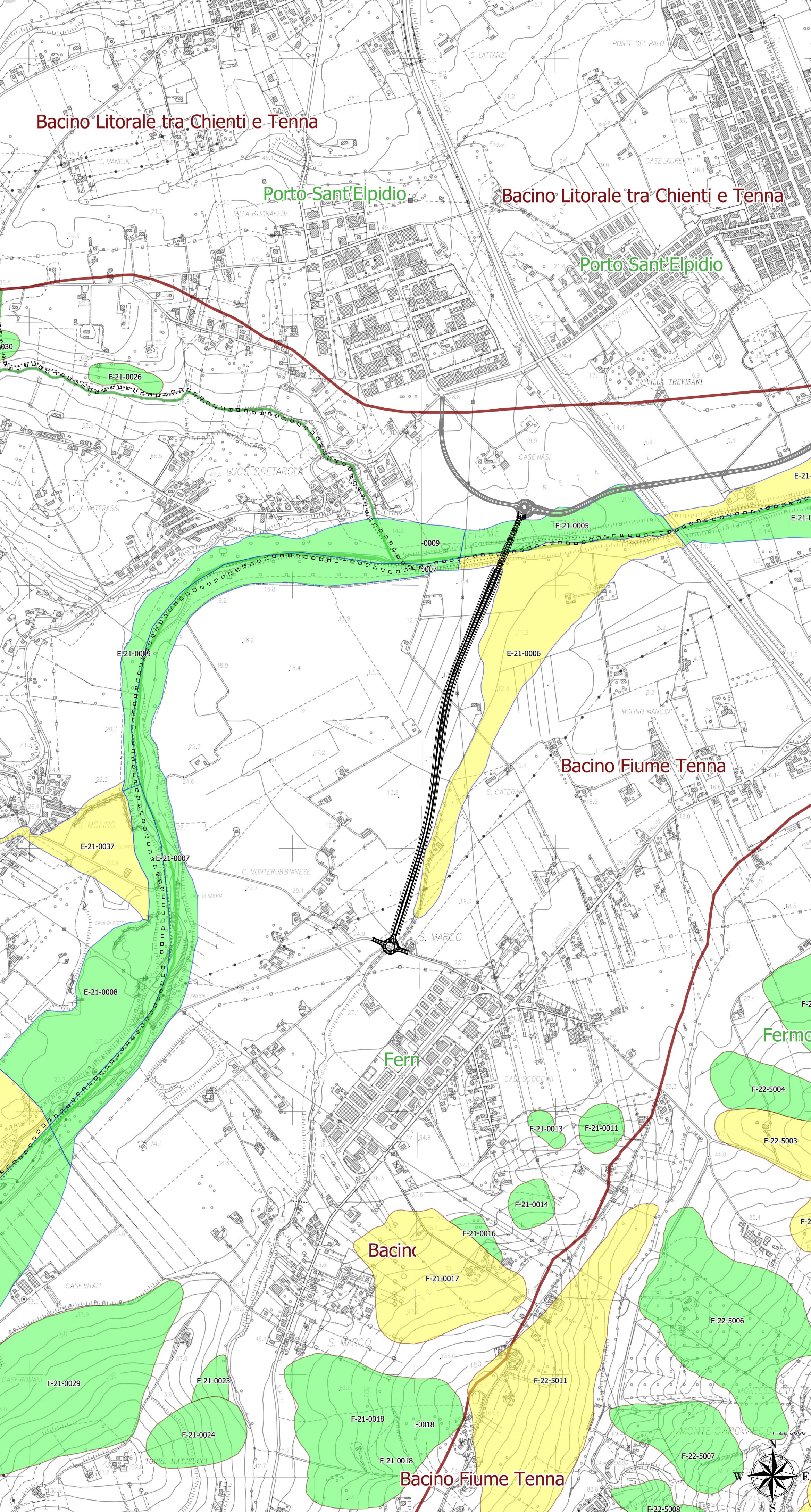


1 PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità idraulica



2 PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Rischio esondazione e frana



Legenda



..... Confini comunali

1) PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità idraulica

Aree a pericolosità idraulica media P2

2) PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Rischio esondazione e frana

Area a rischio frana
(Codice F-xx-yyyy)

Rischio moderato (R1)

Rischio medio (R2)

Rischio elevato (R3)

Rischio molto elevato (R4)

Area a rischio esondazione
(Codice E-xx-yyyy)

Rischio moderato (R1)

Rischio medio (R2)

Rischio elevato (R3)

Rischio molto elevato (R4)

Limite comunale

Limite di bacino idrografico

Fonti: (1) Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - Pericolosità idraulica - shp file
(2) Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) dei bacini di rilievo regionale delle Marche, aggiornato al DPCM del 14/03/2022 - Carta del rischio idrogeologico Tavole RI 54 b, RI 54 c, RI 60 a e RI 60 d
Aggiornamento Carta Tecnica Regionale



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

Elaborati generali di inquadramento
Stralcio PAI: assetto idraulico e geomorfologico

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-004

00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:10.000	15347	PFTE	AMB	DWG	004