

LEGENDA

- Limite Polo 5
- - - Confine di Comune Modena/Formigine
- ▬ Aree in fase attuativa A - Modena / Formigine
- 2 Zone per impianti collaterali all'attività estrattiva del P.P. Polo 5.1 (attuate) e relativa numerazione
- 2 Zone per impianti del P.P. Polo 5.1 da attuare entro il termine di validità del P.P., e relativa numerazione
- Zone estrattive del P.P. Polo 5.1 in esaurimento - sistemazioni pianificate attuate e/o in corso a destinazione naturalistica
- Zone estrattive del P.P. Polo 5.1 pianificate con recupero a piano campagna, mediante vasche decantazione limi (attive)
- Zone estrattive del P.P. Polo 5.1 in esaurimento con progetti di sistemazioni approvati (scarpate \ fondo cava)
- Zone estrattive della fase A - Modena, con recupero a destinazione naturalistica - aree ritombate a piano ribassato o a p.c. (fondo cava, fasce perimetrali)
- Zone estrattive della fase A - Modena, con recupero a destinazione naturalistica - scarpate di sistemazione finali (20°) \ provvisorie (30°)
- q -10.5 Quote di sistemazione in metri dal piano di campagna
- Viabilità di progetto, percorso dei mezzi da e verso gli impianti
- Disponibilità La Modenese Soc. Cons.: settori di scavo I4-I6-I7, I5-I8, I10, I17a, E1.
- Disponibilità Calcestruzzi S.p.A.: settore di scavo I3
- Disponibilità Betonrossi S.p.A.: settore di scavo I12



Comune di Modena
Settore Ambiente e Protezione Civile / Servizio Risorse, Territorio e Protezione Civile



Piano di Coordinamento

TAV.
2.2.h

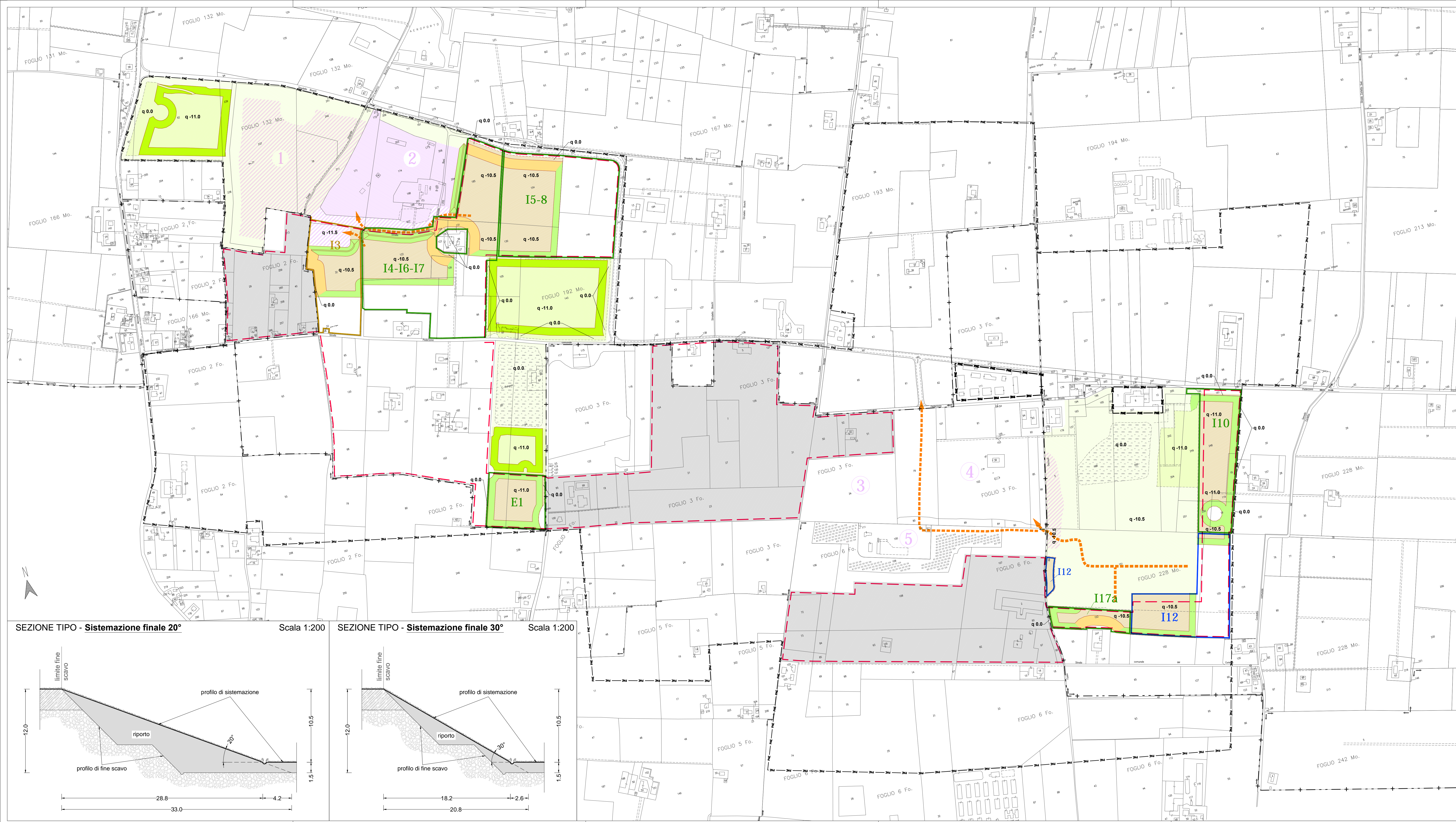
Polo estrattivo n.5
"Pederzona" - Fase A

Progetto
PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE
MORFOLOGICA

Progetto redatto da:
Capo Settore:
Arch. Pier Giuseppe Mucci
Capo Servizio:
Arch. Pietro Morselli
Responsabile del procedimento:
Arch. Pietro Morselli
Gruppo di Progettazione:
Dott. Valeriano Franchi
Geom. Lorena Cipolli
Geom. Simona Guadagni
Add. Prog. Claudia Malagoli

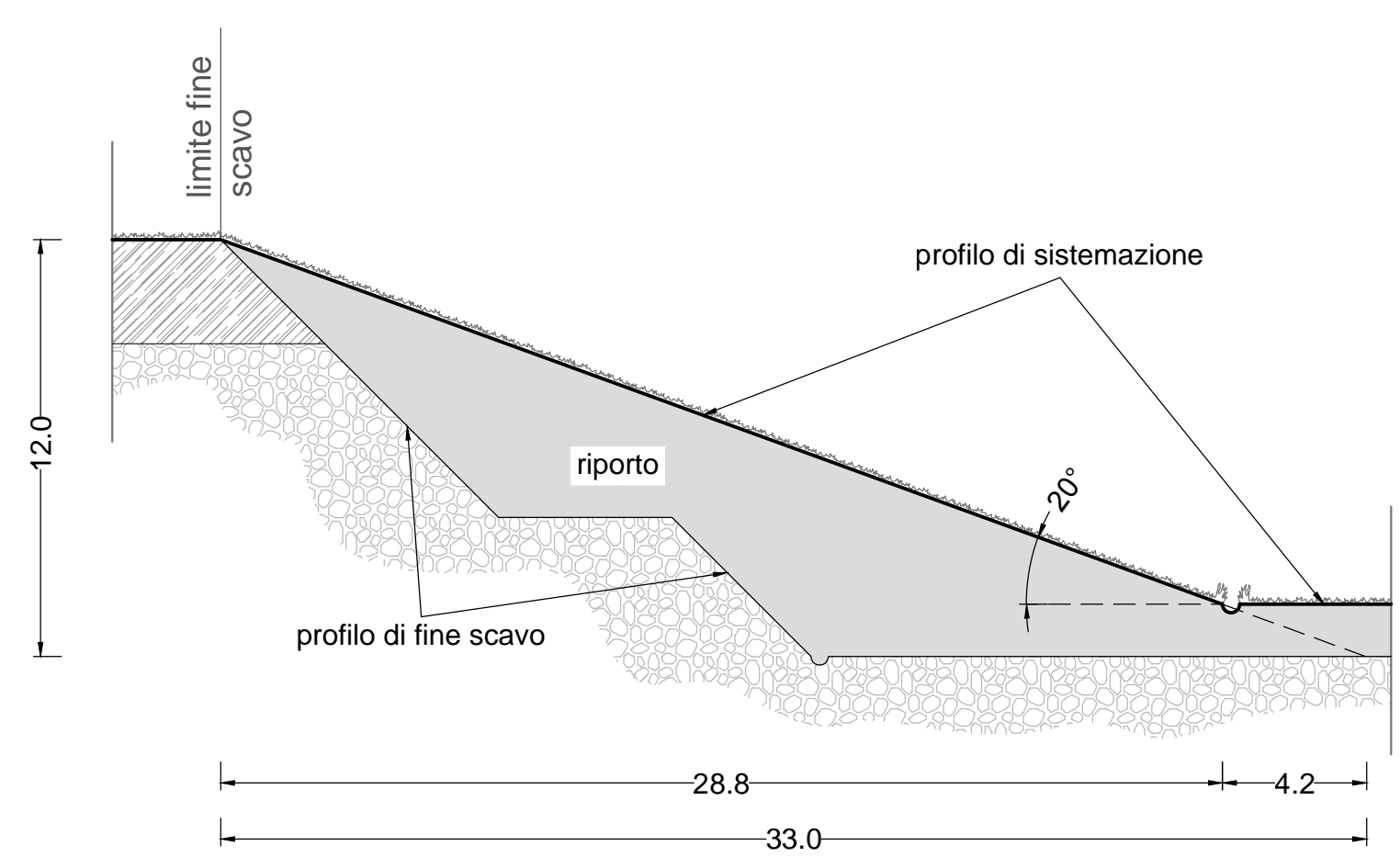
TAV. 2.2.h
scala 1:4000

Approvato con Delibera di Giunta Comunale n. Del



SEZIONE TIPO - Sistemazione finale 20°

Scala 1:200



SEZIONE TIPO - Sistemazione finale 30°

Scala 1:200

