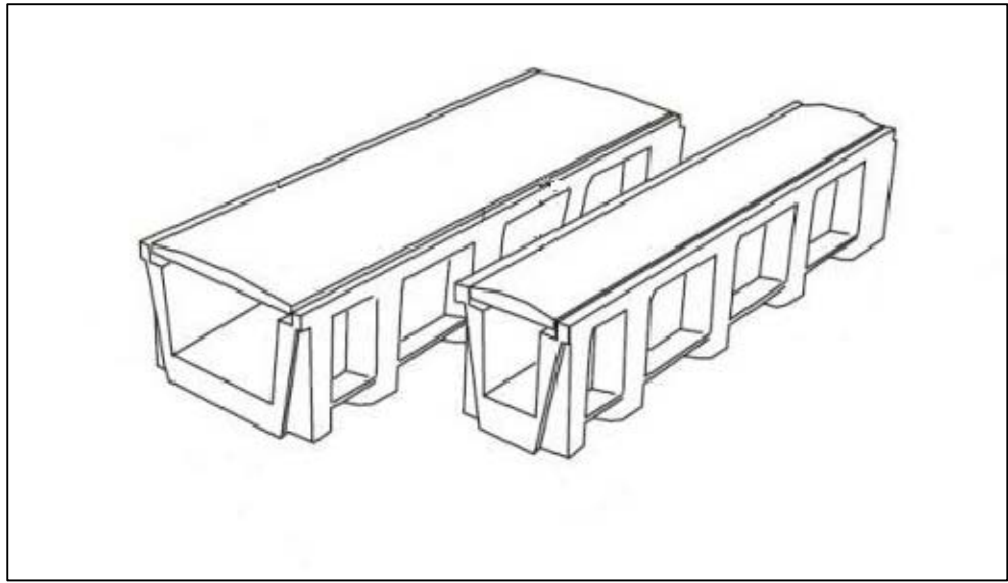


CUNICOLI A VISTA
PARTICOLARE INDICATIVO



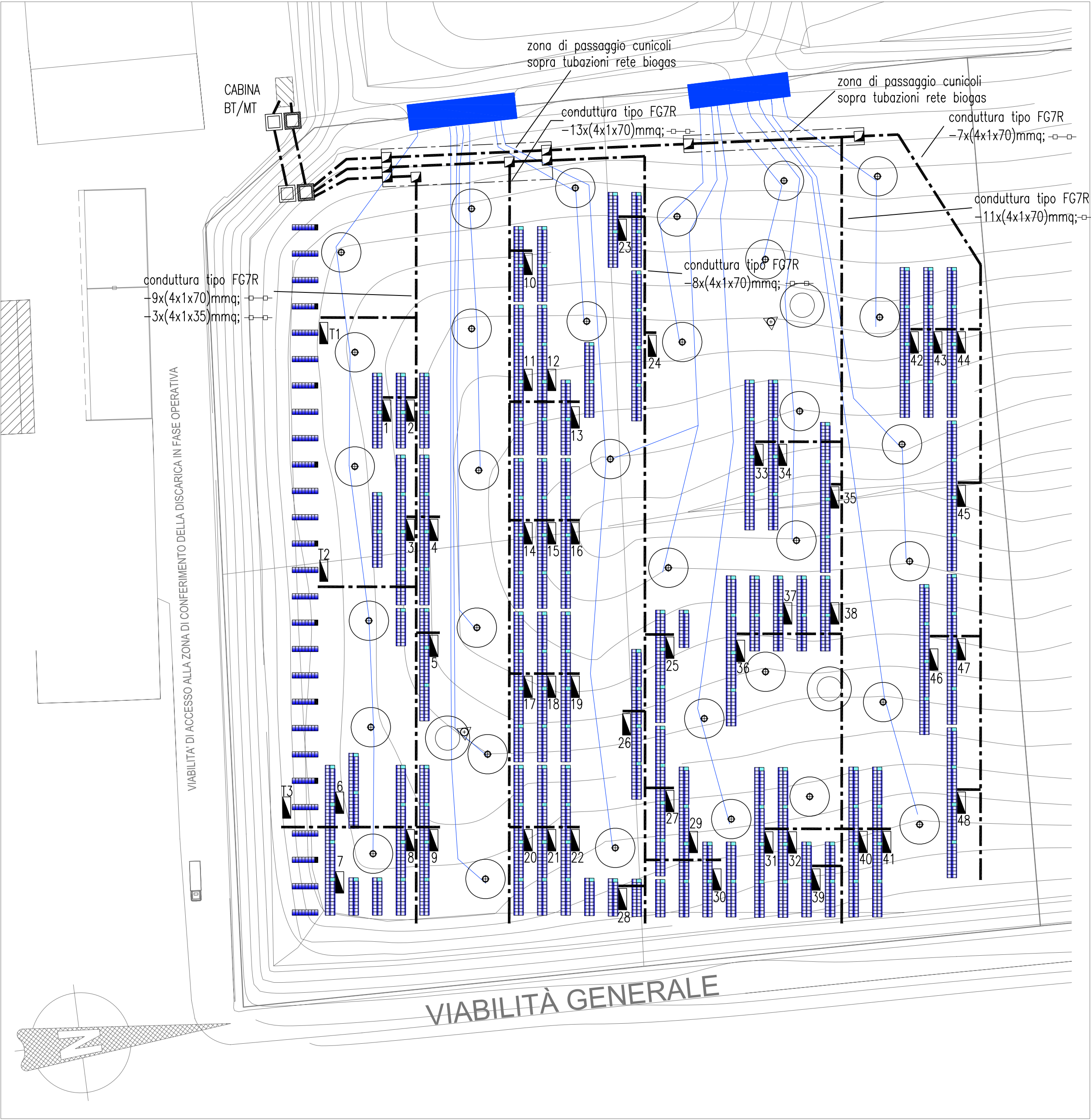
CUNICOLI A VISTA
PARTICOLARE INDICATIVO



LEGENDA SIMBOLI	
	APPARECCHIATURE INSTALLATE SU STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI IN CAMPO
	MODULO FOTOVOLTAICO AL SILICIO POLICRISTALLINO TIPO AXN-P6T-235P DITTA AUXIN SOLAR O SIMILARE
	MODULO CIECO
	CUNICOLO A VISTA PER POSA CAVI
	PUNTO CON VARIAZIONE DEL CUNICOLO
	POZZETTO ISPEZIONABILE - BASSA TENSIONE 120x120
	POZZETTO ISPEZIONABILE - IMPIANTI SPECIALI 60x60

SIMBOLOGIA DEI TIPI DI CONDUTTURE	
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE INTERRATA
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE IN CANALE/PASSERELLE FORATE
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE INCASSATA
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE A VISTA
	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATE

DISTRIBUZIONE DORSALI
PRINCIPALI IN CAMPO (Scala 1:1000)



Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia di REGGIO EMILIA

Comune di NOVELLARA

s.a.b.a.r. s.p.a.

Servizi Ambientali Bassa Reggiana

DISCARICA CONTROLLATA
PER RIFIUTI NON
PERICOLOSI DI NOVELLARA

Oggetto:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 996 kWp
SULLA COPERTURA DEFINITIVA DEI BACINI 9÷12
DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON
PERICOLOSI DI NOVELLARA

Titolo:

DISTRIBUZIONE DORSALI CAMPO FOTOVOLTAICO

Tav. n°

IE 5

Progettazione:

STUDIO
PIRE
S.r.l.

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2000

V. Manzoni, 20-42017 Novellara (RE)
Tel. 0522-652022 Fax 0522-651603

Per. Ind. Simone Bellini

n°:

Revisione:

Data:

Data:

0 PRIMA EMISSIONE

19/02/2010

11/02/2010

Novembre 2010

1 PROGETTO DEFINITIVO

28/06/2010

28/06/2010

Novembre 2010

Collaboratori:

Per. Ind. Sebastiano Casaccio, Per. Ind. Mauro Reggiani